BULLETIN du MUSÉUM NATIONAL d'HISTOIRE NATURELLE

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

SECTION A

zoologie biologie et écologie animales

4° SERIE T. 3 1981 Nº 4 Supplément

Octobre-Décembre 1981

BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

57, rue Cuvier, 75005 Paris

Directeur: Professeur E. R. BRYGOO

Section A: ZOOLOGIE

Directeurs: Pr E. R. BRYGOO et M. VACHON.

Rédaction : P. Dupérier.

Comité scientifique: R. C. Anderson (Guelph), M. L. Bauchot (Paris), J. Carayon (Paris), A. Chabaud (Paris), A. M. Clark (London), Y. Coineau (Paris), B. Collette (Washington), J. Daget (Paris), C. Delamare Deboutteville (Paris), J. Dorst (Paris), C. Dupuis (Paris), N. Hallé (Paris), C. Heip (Gent), R. Killick-Kendrick (Ascot), Y. Laissus (Paris), R. Laurent (Tucuman), C. Lévi (Paris), H. W. Levi (Cambridge, USA), C. Monniot (Paris), G. Pasteur (Montpellier), R. Paulian (Ste Foy-la-Grande), P. Pesson (Paris), J. Vacelet (Marseille), A. Waren (Göteborg), P. Whitehead (London).

Un Comité de lecture examine tous les manuscrits reçus et nomme des

rapporteurs.

Fondé en 1895, le Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle est devenu à partir de 1907 : Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle. Des travaux originaux relatifs aux diverses disciplines scientifiques représentées au Muséum y sont publiés. Il s'agit essentiellement d'études de Systématique portant sur les collections conservées dans ses laboratoires, mais la revue est également ouverte, depuis 1970 surtout, à des articles portant sur d'autres aspects de la Science : biologie, écologie, etc.

La I^{re} série (années 1895 à 1928) comprend un tome par an (t. 1 à 34), divisé chacun en

six fascicules regroupant divers articles.

La 2º série (années 1929 à 1970) a la même présentation : un tome (t. 1 à 42), six

fascicules par an.

La 3º série (années 1971 à 1978) est également bimestrielle. Le Bulletin est alors divisé en cinq Sections et les articles paraissent par fascicules séparés (sauf pour l'année 1978 où ils ont été regroupés par fascicules bimestriels). Durant ces années chaque fascicule est numéroté à la suite (nºs 1 à 522), ainsi qu'à l'intérieur de chaque Section, soit : Zoologie, nºs 1 à 356; Sciences de la Terre, nºs 1 à 70; Botanique, nºs 1 à 35; Écologie générale, nºs 1 à 42; Sciences physico-chimiques, nºs 1 à 19.

La 4º série débute avec l'année 1979. Le Bulletin est divisé en trois Sections: A: Zoologie, biologie et écologie animales; B: Botanique, biologie et écologie végétales, phytochimie (fusionnée à partir de 1981 avec la revue Adansonia); C: Sciences de la Terre, paléontologie, géologie, minéralogie. La revue est trimestrielle; les articles sont regroupés en quatre numéros par an pour chacune des Sections; un tome annuel réunit les trois Sec-

tions.

S'adresser:

— pour les **échanges**, à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle 38, rue Geoffroy Saint-Hilaire, 75005 Paris, tel. 331-71-24; 331-95-60.

— pour les abonnements et achats au numéro, au Service de vente des Publications du Muséum, 38, rue Geoffroy Saint-Hilaire, 75005 Paris, tél. 331-71-24; 331-95-60. C.C.P. Paris 9062-62.

— pour tout ce qui concerne la rédaction, au Secrétariat du Bulletin, 57, rue Cuvier, 75005 Paris, tél. 587-19-17.

Abonnements pour l'année 1981

Abonnement général: 900 F.

SECTION A: Zoologie, biologie et écologie animales : 560 F.

SECTION B: Botanique, Adansonia: 280 F.

SECTION C : Sciences de la Terre, paléontologie, géologie, minéralogie : 180 F.

Numéro d'inscription à la Commission paritaire des publications et agences de presse : 1403 AD

4e série, 3, 1981, section A (Zoologie, Biologie et Écologie animales), nº 4, supplément

Catalogue critique des types de Poissons du Muséum national d'Histoire naturelle

(Suite)

(Famille des Lutjanidae)

par M. L. Bauchot, M. Desoutter et G. R. Allen *

La famille des Lutjanidae regroupe divers poissons habitant toutes les mers tropicales et subtropicales. Quelques espèces atteignent une taille relativement grande, d'environ un mètre, et la plupart ont une chair excellente. En de nombreuses régions, ils représentent une part importante des captures de poissons commerciaux.

La majorité des espèces vivent près des côtes au voisinage des récifs coralliens, mais quelques genres (par exemple Etelis, Pristipomoides et Tropidinius) se rencontrent au large dans des eaux modérément profondes. La plupart des membres de cette famille vivent en solitaire, très près du fond sur lequel ils se nourrissent d'invertébrés benthiques (essentiellement des Crustacés) et de petits poissons. Quelques genres, par exemple Caesio, Pterocaesio et Ocyurus, ont dans une large mesure abandonné le mode de vie benthique et forment d'importantes agrégations qui nagent en pleine eau à la recherche de nourriture planetonique; contrairement aux Lutjanidae benthiques typiques qui ont un corps relativement haut, ils présentent des modifications portant sur la forme du corps, allongé et fusiforme, et sur les mâchoires, extrêmement protractiles et armées de dents petites.

En dépit de l'importance économique des Lutjanidae et de leur abondance, les relations taxinomiques à l'intérieur de la famille sont encore mal connues. On reconnaît actuellement environ cent dix espèces valides, réparties en vingt-cinq genres. Dans ce catalogue, nous suivons les premiers taxinomistes et incluons le genre Caesio et les genres voisins — soit un total de quatre genres et environ quinze espèces — dans la famille des Lutjanidae. Toutefois, selon une étude récente de D. Johnson (comm. pers.), ce groupe mériterait un statut familial distinct (Caesionidae).

Pour chacun des genres mentionnés dans ce travail, et dont nous donnons la liste plus loin, nous indiquons la référence de la description originale, l'espèce-type et son mode de désignation.

Le genre de Lutjanidae dont l'étude s'avère la plus difficile est sans conteste *Lutjanus*, qui groupe à lui seul soixante espèces valides, parmi lesquelles trente-sept vivent dans les eaux tropicales des océans Indien et Ouest-Pacifique. De nombreuses confusions taxi-

^{*} M. L. Bauchot et M. Desoutter, Laboratoire d'Ichtyologie générate et appliquée, Muséum national d'Histoire naturelle, 43 rue Cuvier, 75231 Paris cedex 05.

nomiques proviennent du grand nombre d'espèces nominales créées par les anciens auteurs ; ainsi cent vingt-cinq noms environ ont été proposés pour la seule région indienne et ouest-pacifique. Aussi la connaissance exacte des spécimens-types est-elle une condition préalable fondamentale pour résoudre ces problèmes de nomenclature.

A cet égard, ce catalogue est une contribution importante puisque le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris renferme la collection de types de Lutjanidae la plus riche du monde.

Cent cinquante-huit spécimens-types ont été retrouvés, représentant les types primaires (holotypes, paratypes ou syntypes) de quatre-vingt-onze espèces nominales décrites par Lacepède, Desmarest, Lesson, Quoy et Gaimard, Valenciennes, Guichenot, Hombron et Jacquinot, Bocourt, Duméril et Fourmanoir.

Nous considérons que trente-sept de ces espèces nominales sont valides (synonymes senior).

Chaque espèce nominale est mentionnée suivant l'ordre alphabétique des noms de genre et d'espèce utilisés dans la description originale. L'orthographe originale est respectée, y compris dans quelques cas l'initiale majuscule du nom spécifique. Pour chaque espèce nominale, nous indiquons : 1) le nom d'auteur, la date, la référence et la page de la description originale ; 2) le statut actuel du taxon s'il est différent du statut original ; 3) le numéro de catalogue d'enregistrement ; 4) le statut typique (holotype, syntype ou paratype) ; 5) la localité ou l'origine du type ; 6) le collecteur ou donateur ; 7) le nombre d'exemplaires et leur mode de conservation ; 8) les mensurations suivantes : LS longueur standard, LT longueur totale.

Après avoir donné la liste des exemplaires-types présents dans nos collections, nous donnons dans l'annexe l la liste des espèces décrites par des ichtyologistes français et dont les types n'ont pas été retrouvés, ainsi que les espèces nominales décrites seulement à partir de figures ou de manuscrits non publiés dus à des voyageurs naturalistes. Trente-six espèces nominales appartiennent à cette catégorie.

Dans une annexe 11, nous donnons la liste de trente-quatre exemplaires historiques qui ont servi à Cuvier, Valenciennes, Vaillant et Bocourt pour redécrire quatorze espèces de leurs prédécesseurs.

L'annexe III fournit la liste de douze noms substitués créés par Lacepède, Cuvier et Lesson pour des espèces décrites auparavant et dont ils citent les noms et les auteurs. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science, mais, lorsqu'ils existent, les exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux peuvent être considérés comme types des taxons nominaux substitués.

L'annexe IV concerne trente-sept espèces nouvelles ou noms substitués décrits sous le nom de genre *Lutjanus*, mais n'appartenant pas à la famille des Lutjanidae.

Enfin, dans l'annexe V, toutes les espèces nominales de Lutjanidae mentionnées dans ce catalogue sont données par ordre alphabétique avec, en regard, leur statut taxinomique actuel.

LISTE DES GENRES

Cette liste comprend, par ordre alphabétique, tous les genres nominaux mentionnés dans ce catalogue, avec leur espèce-type et son mode de désignation.

- Aphareus Cuvier, 1830, in Cuvier et Valenciennes, Hist. Nat. Poiss., V1: 485 (espèce-type Aphareus coerulescens Cuvier, 1830 = Labrus furca Lacepède, 1801, et Caranxomorus sacrestinus Lacepède, 1803).
 - JORDAN, 1917, Genera of fishes, pt I: 135, indique comme espèce-type « Labrus furcatus Lacepède. Monotypic », ce qui comporte deux erreurs : il faut lire furca au lieu de furcatus, et il ne peut s'agir de monotypie puisque la description originale du genre est accompagnée de celle de deux espèces : A. coerulescens et A. rutilans.
- Aprion Valenciennes, 1830, in Cuvier et Valenciennes, Hist. Nat. Poiss., VI: 543 (espèce-type: Aprion virescens Valenciennes, 1830, par monotypie).
- Apsilus Valenciennes, 1830, in Cuvier et Valenciennes, Hist. Nat. Poiss., VI: 548 (espèce-type: Apsilus fuscus Valenciennes, 1830, par monotypie).
- Bodianus Bloch, 1790, Naturgeschichte der Ausländischen Fische, IV: 31 (espèce-type: Bodianus bodianus Bloch, 1790 = Labrus rufus Linnaeus, 1758, par tautonymie).
- Caesio [Commerson ms.] Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 85 (espèce-type: Caesio tile Cuvier, 1830, par désignation subséquente de Cuvier, 1830, in Cuvier et Valenciennes, Hist. Nat. Poiss., VI: 428).
- Caranxomorus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 82 (espèce-type: Scomber pelagicus Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de Jondan, 1917, Genera of fishes, pt 1: 61).
- Centropomus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 248 (espèce-type: Sciaena undecimalis Bloch, 1792, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of fishes, pt I: 63).
- Centropristes Cuvier, 1829, Règne animal, 2e éd., H: 145 (espèce-type: Centropristes nigricans Cuvier, 1829, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of fishes, pt 1: 126).
- Diacope Cuvier, 1815, Mém. Mus. Hist. nat., Paris, 1:360 (espèce-type: Holocentrus bengalensis Bloch, 1790, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of fishes, pt 1:94. Nom préoecupé).
- Dipterodon Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 165 (espèce-type: Dipterodon hexacanthus Lacepède, 1802, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of fishes, pt I: 63) (non Dipterodon Cuvier, 1829).
- Etelis Cuvier, 1828, in Cuvier et Valenciennes, Hist. Nat. Poiss., II: 127 (espèce-type: Etelis carbunculus Cuvier, 1828, par monotypie).
- Holocentrus Gronovius, 1763, Zoophyl. Gron.: 65 (espèce-type: Perca adscencionis Osbeck 1765 = Holocentrus sogo Bloch, 1790, par désignation subséquente de Jordan et Gilbert, 1883).
- Labrus Linnacus, 1758, Syst. Nat., 10e éd.: 282 (espèce-type: Labrus bimaculatus Linnacus, 1758, par désignation subséquente de Bonaparte, 1839).
- Lutjanus Bloch, 1790 (Lutianus), Naturgeschiehte der Ausländischen Fische, IV: 105 (espèeetype: Lutjanus lutjanus Bloch, 1790, par tautonymie.)
- Macolor Bleeker, 1860, Act. Soc. scient. Indo-Néerl., 8: 25 (espèce-type: Macolor typus Bleeker, 1860 = Diacope macolor Lesson, 1827, par monotypie).
- Mesoprion Cuvier, 1828, in Cuvier et Valenciennes, Hist. Nat. Poiss., II: 439 (espèce-type: Lutjanus lutjanus Bloch, 1790, par désignation subséquente de Jordan, 1917, Genera of fishes, pt 1: 124).
- Neomesoprion Castelnau, 1875, Researches on the fish of Australia: 8 (cspèce-type: Neomesoprion unicolor Castelnau, 1875, par monotypie).

- Ocyarus Gill, 1862, Proc. Acad. nat. Sci. Philad.: 236 (espèce-type: Sparus chrysurus Bloch, 1791, par monotypie).
- Paracaesio Bleeker, 1875, Reeherehes sur la faune de Madagascar, 4^e partie : 38 et 92 (espèce-type : Cuesio xanthurus Bleeker, 1869 par monotypie).
- Pristipomoides Bleeker, 1852, Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië, **3**: 575 (espèce-type: Pristipomoides typus Bleeker, 1852, par monotypie).
- Pterocaesio Bleeker, 1876, Versl. Meded. Akad. Nat.: 153 (espèce-type: Caesio multiradiatus Steindaehner, 1861, par monotypie).
- Randallichthys Anderson, Kami et Johnson, 1977, Proc. biol. Soc. Wash., 90 (1): 89 (espèce-type: Etelis filamentosus Fourmanoir, 1970, par désignation originale).
- Rhomboplites Gill, 1862, Proc. Acad. nat. Sci. Philad., 14: 236 (espèce-type: Centropristes aurorubens Cuvier, 1828, par monotypie).
- Serranus Cuvier, 1816, Règne animal, 1^{re} éd., II: 276 (espèce-type: Perca cabrilla Linnaeus, 1758, désignée in 1926, opinion 93, I.C.N.Z.).
- Smaris Cuvier, 1814, Bull. Soc. philomath., Paris: 92 (espèce-type: Sparus smaris Linnaeus, 1758, par tautonymie).
- Sparus [Artedi ms.] Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10e éd.: 277 (espèce-type Sparus aurata Linnaeus, 1758, par désignation subséquente de Bleeker, 1866).
- Tropidinius (Gill) Poey, 1868, Report Fis. nat. Cuba, II: 296 (espèce-type: Mesoprion arnillo Poey, 1860, par monotypie).

Genre APHAREUS Cuvier, 1830

Aphareus coerulescens Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 487.

Taxon nominal substitué pour Labrus furca Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 429 & 477, pl. 21, fig. 1 et Caranxomorus sacrestinus Lacepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., V: 681 et 682.

= Aphareus furca (Lacepède, 1801).

A. 5703. — Holotype du taxon nominal substitué. Isle de France. Commerson. 1 ex. sec. L.S.: 303 mm; L.T.: 387 mm.

Aphareus rutilans Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 490.

A. 7453. — Syntype. Mer Rouge. Ruppell. 1 ex. sec. L.S.: 368 mm; L.T.: 450 mm. Le spécimen d'Ehrenberg, mentionné par Cuvier, n'a pas été retrouvé à Berlin.

Genre APRION Valenciennes, 1830

Aprion virescens Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 544.

6785. — Syntypes, Seychelles, Dussumier, 2 ex. alcool, L.S.: 242 et 264 mm; L.T.: 314 et 350 mm.

6786. — Syntype. Seychelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 227 mm; L.T.: 292 mm. 6962. — Syntype. Seychelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 364 mm; L.T.: 469 mm.

Genre **APSILUS** Valenciennes, 1830

Apsilus dentatus Guichenot, 1853, in Ramon de la Sagra, Hist. Phys. Pol. Nat. Ile de Cuba, Poiss. : 29.

7829. — Holotype, Cuba, Ramon de la Sagra, 1 ex. alcool, L.S.: 233 mm; L.T.: 303 mm.

Apsilus fuscus Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 549.

2978. — Holotype. Porto-Praya du Cap-Vert. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S. : 283 mm ; L.T. : 384 mm.

A. 7697. — Paratype. Origine inconnuc. Cabinet du Roi. 1 ex. sec. L.S.: 328 mm; L.T.: 397 mm.

Genre CAESIO [Commerson ins.] Lacepède, 1801

Caesio erythrogaster [Kuhl & Van Hasselt ms] Cuvier, 1830, in Cuv. Van., Hist. Nat. Poiss., V1: 442.

9376. — Holotype, Java. Kuhl. & Van Hasskett, 1 ex. alcool. L.S.: 130 mm; L.T.: 170 mm. A. 5506. — Paratype. Mer des Indes. Collection du Stathouder. 2 ex. secs (eôté droit). L.S.: 125,5 mm et 148,5 mm; L.T.: 160+ mm et 152 mm.

Deux autres exemplaires, envoyés de Java par Kuhl et Van Hasselt, sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH D.292 (L.S.: 127,7 mm et L.T.: 163,5+ mm) et RMNH D.294 (L.S.: 267 mm et L.T.: 337 mm). Cuvier ne mentionnant pas dans son texte que l'exemplaire de Kuhl et Van Hasselt a été vu au musée de Leiden, nous considérons que sa description a été faite à partir du spécimen 9376 de nos collections et non à partir des exemplaires de Leiden.

Caesio lunaris [Ehrenberg ms.] Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 441.

Rederite in Lesson, 1830, Vov. « Coquille », H: 186, pl. 34.

9560. — Holotype, Nouvelle-Irlande, Lesson & Garnot, 1 ex. alcool, L.S.: 205 mm; L.T.: 257 mm.

L'exemplaire long de 1 pied, recueilli dans la mer Rouge par Eurenberg, est déposé dans les collections de Berlin, ZMB 1186.

Caesio maculatus Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V1: 439.

= Caesio caerulaureus Lacepède, 1801.

9345. — Holotype, Vanicolo, Quoy & Gaimard, 1 ex. alcool, L.S.: 230 mm; L.T.: 287 mm, A. 5480. — Paratype, lle de France, Commerson, 1 ex. sec, mauvais état, L.T.: 295 mm environ.

Caesio tile Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 428.

Redécrite par Lesson, 1830, Voy. « Coquille », 11: 181.

= Pterocaesio tile (Cuvier, 1830).

9317. — Holotype. Archipel des Carolines. Lesson & Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 162 mm; L.T.: 185 mm.

Genre CARANXOMORUS Lacepède, 1801

Caranxomorus sacrestinus Laeepède, 1803, Hist. Nat. Poiss., V: 681 et 682.

Fondée sur une description manuscrite de Commerson.

L'exemplaire à partir duquel Commenson avait l'ait la description a été identifié par Cuvier qui l'a redécrit in Cuv. Val., 1830, Hist. Nat. Poiss., VI: 487, sous le nom de Aphareus coerulescens,

= Aphareus furca (Lacepède, 1801).

A. 5703. — Holotype du taxon nominal substitué Aphareus coerulescens Cuvier, 1830. Isle de France. Commerson. 1 ex. sec. L.S.: 303 mm; L.T.: 387 mm.

Genre CENTROPRISTES Cuvier, 1829

Centropristes aurorubens Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., III: 45.

= Rhomboplites aurorubens (Cuvier, 1829).

7725. — Syntype. Brésil. Delalande. 1 ex. alcool. L.S.: 150 mm; L.T.: 190 mm.

915. — Syntypes. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 2 ex. alcool. L.S.: 161 et 147 mm; L.T.: 203 et 185 mm.

6982. — Syntypes, Martinique, Plée, 2 ex. alcool, L.S.: 116 et 123 mm; L.T.: 149 et 158 mm.

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1815

Diacope alboguttata Valenciennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 445.

= Lutjanus rivulatus (Cuvier, 1828).

7990. — Holotype. Côte de Malabar, Bombay. Dussumier, 1830. 1 ex. alcool. L.S.: 113 mm; L.T.: 140 mm.

Diacope analis Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 534.

= Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

8216. — Syntype. Isle de France. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 127 mm; L.T.: 161,5 nim.

8217. — Syntype. Isle de France. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 110 mm; L.T.: 143 mm.

Diacope aurantiaca Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 535.

= Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

6367. — Holotype. Ile de Vanicolo. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 160 mm; L.T.: 200 mm.

Diacope axillaris Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 532.

= Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775).

8218. — Holotype. Vanicolo. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 155 mm; L.T.: 190 mm.

L'exemplaire de Commerson rapporté à cette espèce et précédemment décrit sous le nom de Diacope marginata par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., II: 425, n'a pas été retrouvé.

Diacope bitaeniata Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 536.

- = Lutjanus bitaeniatus (Valenciennes, 1830).
- 761. Holotype. Célèbes. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 71 mm; L.T.: 87,5 mm.

Diacope Calveti [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 429.

Taxon nominal substitué pour *Diacope timoriensis* Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie » : 306, pl. 57, fig. 1.

- = Lutjanus timoriensis (Quoy & Gaimard, 1824).
- 8208. Holotype du taxon nominal substitué. Holotype de *Diacope timoriensis* Quoy & Gaimard, 1824. Timor (rade de Coupang). Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 117 mm; L.T.: 148 mm.

Diacope civis Valenciennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V11: 444.

- = Lutjanus sebae (Cuvier, 1828).
- 732. Holotype. Seychelles. Dussumier, 1830. 1 ex. alcool. L.S.: 371 mm; L.T.: 477 mm.

Diacope coeruleovittata Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V1: 530.

- = Lutjanus notatus (Cuvier, 1828).
- 7045. Holotype. Isle de France. Delisle. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S.: 209 mm; L.T.: 255 mm.

Diacope decemlineata Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V1: 528.

Rapportée par Valenciennes à Holocentrus quinquelineatus Bloch.

- = Lutjanus quinquelineatus (Bloch, 1790).
- 7976. Syntypes, Nouvelle-Guinée, Quoy & Gaimard, 2 ex. alcool, L.S. : $62{,}5$ et $112~\mathrm{mm}$; L.T. : $79{,}5$ et $144~\mathrm{mm}$
 - 7977. Syntype. Nouvelle-Guinée. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 100 mm; L.T.:

125 mm.

- 7978. Syntype. Nouvelle-Guinée. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 82 mm; L.T.: 05 mm
- 7979. Syntypes. Trinquemalé. RAYNAUD. 2 ex. alcool. L.S.: 92 et 102 mm; L.T.: 118 et 126 mm.

Diacope duodecimlineata Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 529.

- = Lutjanus notatus (Cuvier, 1828).
- 7049. Holotype. Isle de France. Théodore Delisle. 1 ex. alcool. L.S.: 170 mm; L.T.: 214 mm.

Diacope flavipes Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 534.

= Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

8215. — Syntypes. Vanicolo. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 2 ex. alcool. L.S.: 97,5 et 98,5 mm; L.T.: 125 et 126 mm.

Diacope macolor Lesson, 1827, Bull. Sci. nat. Ferussac, 12: 138.

Redécrite in Lesson, 1828 (septembre), Mém. Soc. Hist. nat., 4:409; in Cuvier, 1828 (octobre), in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 415; in Lesson, 1830, Voy. « Coquille »: 230, pl. 22, fig. 2. Bien que Lesson écrive en 1828 : « nous conservons le nom que M. Cuvier a donné à ce beau poisson d'après Renard », dans la description originale de l'espèce en 1827, Lesson ne mentionne

pas le nom de Cuvier. Pour cette raison, nous attribuons l'espèce à Lesson.

= Macolor niger (Forsskål, 1775).

8172. — Holotype. Nouvelle-Guinée. Lesson & Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S.: 151 mm; L.T.: 194 mm.

Diacope marginata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., 11: 425.

= Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

7985. — Syntype, lle d'Oualan, Lesson & Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825), 1 ex. alcool.

L.S.: 124 mm; L.T.: 158 mm.

7986. — Syntypes. Holotype (L.S.: 114 mm) et paratype (L.S.: 103 mm) de Diacope vaigiensis Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranic »: 307. lle Waigiou. Quoy & Gaimard (Exp. Freycinet, 1817-1820). 2 ex. alcool. L.S.: 114 et 103 mm; L.T.: 146 et 126 mm.

L'exemplaire de Commerson long de 1 picd (env. 324 mm) et celui rapporté de Pondichéry

par Leschenault n'ont pas été retrouvés.

Diacope notata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 422.

= Lutianus notatus (Cuvier, 1828).

A. 5443. — Syntypes, Océan Indien, Commerson, 2 ex. secs, mauvais état, L.T.: env. 138 ct 148 mm.

B. 2924. — Syntypes. Océan Indien. Commerson. 2 ex. secs, le 2e sans têtc. L.S.: 136 mm; L.T.: 162 mm.

7982. — Syntype. Voyage de Péron. 1 ex. aleool. L.S.: 107,5 mm; L.T.: 131 mm.

Diacope octolineata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 418.

Taxon nominal substitué pour Holocentrus bengalensis et Holocentrus quinquelineatus Bloch, Labrus octovittatus Lacepède et Sciaena kasmira Forsskål.

= Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790).

A. 5446. — Syntypes du taxon nominal substitué. Isle de France. Commerson. 2 ex. secs en mauvais état, le 2º exemplaire sensiblement de la même taille, mais sans région préorbitaire. L.S.: 120,5 mm; L.T.: 144,5 mm.

A. 5447. — Syntypes du taxon nominal substitué. Mer des Indes. Commerson. 2 ex. secs en mauvais état. L.T. : env. 168 et 173 mm.

A. 5448. — Syntype du taxon nominal substitué. Isle de France. Commerson. 1 ex. sec. L.S.: 223 mm; L.T.: 274 mm.

= Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775).

7973. — Syntype du taxon nominal substitué. Holotype de *Mesoprion etaape* Lesson, 1830, Voy. « Coquille », p. 229, taxon nominal substitué pour *Diacope octolineata* Cuvier, 1828. Otaïti. Lesson & Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 155 mm; L.T.: 195 mm.

Diacope octovittata Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., V1: 528.

« Sans doute identique à l'Holocentrus bengalensis de Bloch. »

A noter que Cuvier avait (1828, II : 418) rapporté son Diacope octolineata à Labrus octovittata Lacepède et avait considéré que Holocentrus bengalensis Bloch n'en était qu'une variété.

= Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790).

7046. — Holotype. Isle de France. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 137 mm; L.T.: 166 mm.

Diacope quadriguttata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 427.

Taxon nominal substitué pour Sparus lepisurus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 111 : pl. 15, fig. 2; 1V : 45 et 141.

= Lutjanus bohar (Forsskål, 1775).

8180. — Paratype du taxon nominal substitué. Massuah. Ehrenberg, 1826. 1 ex. alcool, mauvais état. L.S.: 159 mm; L.T.: 203 mm.

8181. — Paratype du taxon nominal substitué. Seychelles. Dussumier, 1827. 1 ex. alcool.

L.S.: 156 mm; L.T.: 198 mm.

72. — Paratype du taxon nominal substitué. Seychelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 151,5 mm; L.T.: 194 mm.

L'holotype, exemplaire de Commerson redécrit par Cuvier, n'a pas été retrouvé.

Diacope rivulata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 414.

= Lutjanus rivulatus (Cuvier, 1828).

A. 7747. — Syntype. Côte de Coromandel. Leschenault, 1818. 1 ex. sec. L.S. : 460 $\rm mm$; L.T. : 546 $\rm mm$.

7989. — Syntype. Côte de Malabar. Dussumier, 1827. 1 ex. alcool. L.S.: 191 mm; L.T.: 245 mm.

A. 7748. — Syntype. Côte de Malabar. Dussumier. 1 cx. sec. L.S.: 460 mm; L.T.: 544 mm.

Les exemplaires rapportés de Java par Kuhl & Van Hasselt sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH D. 210 (1 ex. sec, L.S.: 335 et L.T.: 405 mm) et RMNH D. 290 (1 ex. sec, L.S.: 255 et L.T.: 315 mm). L'exemplaire rapporté de mer Rouge par Ehrenberg et (d'après Cuvier) déposé au musée de Berlin n'a pu y être retrouvé.

Diacope rufolineata Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 531.

- = Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).
- 861. Holotype. Nouvelle-Guinée. Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. aleool. L.S.: 86,5 mm; L.T. 108,5 mm.

Diacope Sebae Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 411.

= Lutjanus sebae (Cuvier, 1828).

A. 7745. — Syntype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec, caudale endommagée. L.S. : 206 mm.

7849. — Syntype. He de Waigiou. Lesson & Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. aleool, L.S.: 170 mm; L.T.: 222 mm.

Un individu syntype, rapporté de Java par Kuhl et Van Hasselt, est déposé au musée de Leiden sous le numéro RMNH 209, alcool, L.S.: 151,2 mm; L.T.: env. 186 mm.

Diacope striata | Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., II: 430.

Taxon nominal substitué pour Diacope lineata Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie » : 309.

= Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775).

8214. — Paratype, Bourou (Moluques), Lesson & Garnot (Exp. Duperrey, 1822-1825). 1 ex. alcool. L.S.: 128 mm; L.T.: 163 mm.

L'exemplaire holotype de Diacope lineata Quoy & Gaimard, et redéerit également sous le nom de Diacope striata, n'a pas été retrouvé.

Diacope timoriensis Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 306, pl. 57, fig. 1.

Redécrite par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 429, sous le nom de Diacope Calveti.

- = Lutjanus timoriensis (Quoy & Gaimard, 1824).
- 8208. Holotype. Holotype du taxon nominal substitué Diacope Calveti Cuvier, 1828. Timor (rade de Coupang). Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool, L.S.: 117 mm; L.T.: 148 mm.

Diacope vaigiensis Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 307.

= Lutianus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

7986. — Holotype et paratype. Syntypes de Diacope marginata Cuvier, 1828. in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 425. Iles Waigiou. Quoy & Gaimard (Exp. Freycinet, 1817-1820). 2. ex. aleool. Holotype: L.S.: 114 mm; L.T.: 146 mm. Paratype: L.S.: 103 mm; L.T.: 126 mm.

Diacope viridis Valenciennes, 1855, Voy. « Venus », Zool. : 303, pl. f, fig. 2.

- = Lutjanus viridis (Valenciennes, 1855).
- 8345. Holotype. Galapagos. De Fréminville. 1 ex. sec. L.S.: 222 mm; L.T.: 261 mm.

Diacope xanthopus Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., HI: 495.

- = Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).
- 127. Holotype. Ceylan (rade de Trinquemalé). Reynaud. 1 ex. alcool. L.S.: 145 mm; L.T.: 193 mm.

Genre ETELIS Covier, 1828

Etelis brevirostris | Valenciennes ms. | Vaillant, 1873, Bull. Soc. philomath., Paris, 10: 17.

Fondée sur un exemplaire appelé « Aprion brevirostris Cuv. Val. » sur une étiquette attribuée à Valenciennes.

Aprion brevirostris Cuv. Val. nomen nudum in Guichenot, 1865, in Maillard, Notes sur l'île de La Réunion, annexe C: 24.

- = Pristipomoides microlepis (Bleeker, 1869).
- 6788. Holotype. He Bourbon. Dussumier, 1835. 1 ex. alcool. L.S.: 144 min; L.T.: 184 min.

Etelis carbunculus Cuvier, 1828, in Cuv. Val.., Hist. Nat. Poiss., II: 127.

6603. — Holotype. Seychelles (Mahé). Dussumier, 1824. 1 ex. alcool. L.S.: 249 mm; L.T.: 307 mm.

Etelis coruscans Valenciennes, 1862, C. r. hebd. Seanc. Acad. Sci., 54: 2.

6991. — Holotype. He Bourbon. Morei. 1 ex. sec. L.S.: 722 mni; caudale tronquée (L.T.: 1440 mm d'après Valenciennes).

Etelis filamentosus Fourmanoir, 1970, Cah. ORSTOM, ser. Océanogr., 8 (2): 28, fig. 6.

= Randallichthys filamentosus (Fourmanoir, 1970).

1970-33. — Holotype. 22°52′ S. - 162°20′ E, le 4-VH-1967 (contenu stomacal d'Alepisaurus ferox). P. Fourmanoir. 1 ex. alcool. L.S.: 142 mm; L.T.: env. 185 mm.

Genre LABRUS Linnaeus, 1758

Labrus furca Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., 1H: 429 et 477, pl. 21, fig. 1.

Fondée sur un dessin des manuscrits de Commerson.

L'exemplaire de Commerson à partir duquel il avait fait le dessin a été identifié par Cuvier et redécrit in 1830, Hist. Nat. Poiss., VI: 487, sous le nom de Aphareus coerulescens.

= Aphareus furca (Lacepède, 1801).

A. 5703. — Holotype du taxon nominal substitué Aphareus coerulescens Cuvier, 1830, Isle de France. Commerson. 1 ex. sec monté sur verre. L.S.: 303 mm; L.T.: 387 mm.

Genre LUTJANUS Bloch, 1790

Lutjanus acutirostris Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 13, fig. 1.

Rapportée par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 469, à Mesoprion griseus.

- = Lutjanus griseus (Linnaeus, 1758).
- 8263. Syntypes et syntypes du taxon nominal substitué *Mesoprion griseus* Cuvier, 1828. Cuba. Mareellin Fournier. 2 ex. alcool. L.S.: 96,3 et 101,5 mm; L.T.: 122,5 et 131 mm.
 - = Lutjanus apodus (Walbaum, 1792).
- B. 2920. Syntype. Syntype du taxon nominal substitué *Mesoprion griseus* Cuvier, 1828. Cuba. Marcellin Fournier. 1 ex. aleool. L.S.: 90,5 mm; L.T.: 114 mm.

Lutjanus Aubrietii Desmarest, 1823, Première Décade Ichthyologique : 17, fig. 1 (et non 2 dans le texte original).

Rapportée par Cuvier, 4828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 449, à Mesoprion uninotatus.

- = Lutjanus synagris (Linnaeus, 1758).
- 8301. Holotype. Cuha. Marcellin Fournier. 1 ex. alcool. L.S.: 113,5 mm; L.T.: 138 mm.

Lutjanus semicinctus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 303.

Redécrite par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 485, Mesoprion semicinctus. 8351.— Holotype. Ile Waigiou. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 95 mm; L. T.: 118,5 mm.

Lutianus unimaculatus Quoy & Gainnard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 304.

Redécrite par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 441, Mesoprion unimaculatus.

- = Lutjanus fulviflammus (Forsskål, 1775).
- 8196. Holotype. Ile Waigiou. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 88 mm; L.T.: 111,5 mm.

Genre **MESOPRION** Cuvier, 1828

Mesoprion analis Cuvier, 1828 in, Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 452.

- = Lutjanus analis (Cuvier, 1828).
- 948. Syntype. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. alcool. L.S.: 130 mm; L.T.: 162,2 mm.

Cevier signale également 1 exemplaire rapporté de Cuba et nommé par Desmarest Lutjanus aubrieti. Sous le nº 8219, nous possédons deux exemplaires ayant cette origine et que nous rapportons à L. analis.

Mesoprion annularis Cuvier, 1828, in Crv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 484.

= Lutjanus erythropterus (Bloch, 1790).

A. 5744. — Syntypes. Mer des Indes. Ancienne collection. 2 ex. secs. L.S.: 106 et 114 mm; L.T.: 128,5 et 136,5 mm.

Les exemplaires syntypes envoyés de Java par Kuil. & Van Hasselt sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH 269 (2 ex. L.S.: 59 et 97,2 mm; L.T.: 73,5 et — mm) et RMNH 266 (4 ex. L.S.: 66,2 mm; L.T.: 82 mm).

Mesoprion argenteus Hombron et Jacquinot, 1853, in Jacquinot & Guichenot, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2e partie: 39.

= Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

8391. — Holotype, Origine inconnue. Hombron & Jacquinot. 1 ex. aleool, L.S.: 134 mm; L.T.: 148,5 mm.

Mesoprion auro-lineatus Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., III: 496.

= Lutjanus fulviflammus (Forsskål, 1775).

8383. — Holotype. Ceylan (rade de Trinquemalé). Reynaud. 1 ex. alcool. L.S.: 116 mm; L.T.: 142,5 mm.

Mesoprion buccanella Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 455.

= Lutjanus buccanellus (Cuvier, 1828).

8273. — Holotype. Martinique. Ръ́е, 1821. 1 ex. alcool. L.S. : 145 mm ; L.T. : 119 nm. A. 7739. — Paratype. Saint-Thomas. Ръ́е. 1 cx. sec. L.S. : 350 mm ; L.T. : 432 mm.

Mesoprion caudalis Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 537.

= Lutjanus lunulatus (Mungo Park, 1797).

5326. — Holotype. Ile Vanicolo. Quoy & Gaimard. 1 ex. aleool. L.S.: 137 mm; L.T.: 170 mm.

Mesoprion cyanopterus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 472.

= Lutianus cyanopterus (Cuvier, 1828).

8387. — Holotype. Brésil. Delalande. 1 ex. aleool. L.S.: 208 mm; L.T.: 265 mm.

Mesoprion cynodon Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 465.

Pour Anthias caballerote Bloch & Schneider, 1801: 310, no 21.

- = Lutjanus apodus (Walbaum, 1792).
- 5114. Holotype du taxon nominal substitué. Martinique. Plée, 1821. 1 ex. alcool. L.S.: 326 mm; l.T.: 403 mm.
 - = Lutjanus griseus (Linnaeus, 1758).
- A. 7740. Paratype. Saint-Domingue. RICORD, 1827. 1 ex. sec. L.S.: 431 mm; L.T.: 525 mm.

Mesoprion dentatus Duméril, 1860, Archs Mus. natn. Hist. nat., 10: 245.

- = Lutjanus dentatus (Duméril, 1860).
- 2737. Holotype, Gorée, Rang. 1 ex. alcool, L.S.: 615 mm; L.T. 756 mm.
- Mesoprion elongatus Hombron & Jacquinot, 1853, in Jacquinot & Guichenot, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2e partie : 38, pl. 2, fig. 3.
 - = Lutjanus biguttatus (Valenciennes, 1830).
 - 8392. Holotype. Номвком & Jacquinot. 1 ex. alcool. L.S.: 15,5 mm; L.T.: 18,5 mm.

Mesoprion erythrognathus Valenciennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 447.

- = Lutjanus lutjanus Bloch, 1790.
- 8385. Holotype. Seychelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 157 mm; L.T. 195 mm.

Mesoprion etaape Lesson, 1830, Voy. « Coquille »: 229.

Taxon nominal substitué pour Diacope octolineata Cuvier, 1828, in Cuv. Cal., Hist. Nat. Poiss., II: 418.

- = Lutjanus kasmıra (Forsskål, 1775).
- 7973. Holotype du taxon nominal substitué. Syntype du taxon nominal substitué Diacope octolineata Cuvier, 1828. Otaïti. Lesson & Garnot. 1 ex. alcool. L.S.: 155 mm; L.T.: 195 mm.

Mesoprion flavescens Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., H: 472.

- = Lutjanus apodus (Walbaum, 1792).
- 8265. Holotype. Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 137 mm; L.T.: 173 mm.

Mesoprion flavipinnis Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 475.

- = Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775).
- A. 2843. Holotype. Pondichéry. Leschenault. 1 ex. sec. L.S.: 460 mm; L.T.: 532 mm.

Mesoprion fulgens Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 539.

= Lutjanus fulgens (Valenciennes, 1830).

2962. — Syntypes. Rade de Gorée. Rang. 2 ex. alcool. L.S.: 223 et 267 mm; L.T.: 285 et 338 mm.

Mesoprion fuscescens Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 538.

= Lutjanus fuscescens (Valenciennes, 1830).

8277. — Holotype. Célèbes (eaux douces). Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829). 1 ex. alcool. L.S.: 201 mm; L.T.: 253 mm.

Mesoprion goreensis Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V1: 540.

= Lutjanus goreensis (Valenciennes, 1830).

4428. — Holotype. Gorée. Rang. 1 ex. alcool. L.S.: 430 mm; L.T.: 531 mm.

Duméril (1858, in Archs Mus. Hist. nat., 10 : 246) signale que « les dimensions de cet individu unique nommé par Valenciennes sont en réalité plus considérables qu'il n'est dit dans son texte » (10 pouces).

Mesoprion griseoides Guichenot, 1865, in Maillard, Notes sur l'île de La Réunion. Annexe C.: 2.

= Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775).

1323. — Holotype. Ile Bourbon. Deyrolles, 1855. 1 ex. alcool. L.S.: 83 mm: L.T.: 105 min.

Mesoprion griseus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., I1: 469.

Taxon nominal substitué pour *Bodianus vivanetus* Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: pl. 4, fig. 3, *Sparus tetracanthus* Bloch, pl. 279, *Cichla tetracantha* Schneider, p. 338, et *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823, Dec. ichthyol. pl. 2, fig. 1 et Dict. class. Hist. nat.

= Lutjanus apodus (Walbaum, 1792).

921. — Syntypes du taxon nominal substitué. Saint-Dominguc. Ricord, 1827. 2 ex. alcool. L.S.: 95,4 et 116,1 mm; L.T.: 120,5 et 148,5 mm.

922. — Syntypes du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. Ricord, 1827. 2 ex. alcool.

L.S.: 127 et 142 mm; L.T.: 158 et 177 mm.

B. 2920. — Syntype du taxon nominal substitué et syntype de *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823. Cuba. Marcellin Fournier. 1 ex. alcool. L.S.: 90,5 mm: L.T.: 114 mm.

= Lutjanus griseus (Linnacus, 1758).

5113. — Syntype du taxon nominal substitué. Saint-Domingue. Ricord, 1827. 1 ex. alcool. L.S.: 228 mm; L.T.: 293 mm.

8262. — Syntype du taxon nominal substitué. Ilaïti. RICORD, 1 ex. alcool. L.S. : 160 mm ; L.T. : 206 mm.

8263. — Syntypes du taxon nominal substitué. Syntypes de *Lutjanus acutirostris* Desmarest, 1823. Cuba. Marcellin Fournier. 2 ex. alcool. L.S.: 96,3 et 101,5 mm; L.T.: 122,5 et 131 mm.

L'exemplaire de La Martinique, long de 18 pouces (487 mm) n'a pas été retrouvé.

Mesoprion immaculatus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., 11ist. Nat. Poiss., II: 474.

- = Lutjanus lemniscatus (Valeneiennes, 1828).
- 8201. Holotype. Sumatra. Duvaucel. 1 ex. aleool. L.S.: 159 mm; L.T.: 205 mm.

Mesoprion isodon Valenciennes, 1833, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 1X: 443.

- = Lutjanus analis (Cuvier, 1828).
- A. 7731. Holotype. Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. see. L.S.: 455 mm; L.T.: 540 mm.

Mesoprion linea Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 468.

- = Lutjanus apodus (Walbaum, 1792).
- 871. Syntype. La Havane. Poey, 1826. 1 ex. alcool. L.S.: 88,8 mm; L.T.: 113,6 mm.
 - = Lutjanus jocu (Bloch & Schneider, 1801).
- 8268. Syntypes. Saint-Domingue (Cuba dans registre). RICORD. 2 ex. aleool. L.S.: 71,3 et 72 mm; L.T.: 83,5 et 87 mm.

Mesoprion litura Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 467.

- = Lutjanus jocu (Bloeh & Schneider, 1801).
- 8267. Holotype. Cayenne. Poiteau. 1 ex. alcool. L.S.: 178 mm; L.T.: 223 mm. L'exemplaire rapporté par Plée de Saint-Thomas n'a pas été retrouvé.

Mesoprion madras Valenciennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 446.

- = Lutjanus madras (Valeneiennes, 1831).
- 8388. Holotype, Seyehelles (Mahé). Dussumier. 1 ex. aleool. L.S.: 264 mm; L.T.: 323 mm.

Mesoprion mahogoni Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 447.

- = Lutjanus mahogoni (Cuvier, 1828).
- 8307. Syntypes. Martinique. PLÉE. 2 ex. aleool. L.S.: 97,5 et 110 mm; L.T.: 123,5 et 137 mm.

Mesoprion monostigma Cuvier, 1828, in Cuv. Val.., Hist. Nat. Poiss., II: 446.

Cuvier rapporte à ectte espèce le dessin de Commerson publié par Lacepède, 1802, t. III, pl. 17, fig. 1, sous le nom de Labrus unimaculatus.

- = Lutjanus monostigmus (Cuvier, 1828).
- 8278. Holotype. Seychelles. Dussumier. 1 ex. alcool. L.S.: 260 mm; L.T.: 324 mm.

Mesoprion olivaceus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss. II: 478.

- = Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775).
- 8381. Holotype. lle Waigiou. Quoy & Gaimard. 1 cx. alcool. L.S.: 144 mm; caudale tronquée.

Mesoprion pacificus Bocourt, 1869, Annls Sci. nat.: 223.

= Lutjanus novemfasciatus Gill, 1862.

A. 2844. — Syntype. Tauesco (côte occidentale du Guatemala). Bocourt. 1 ex. scc. L.S.: 330 mm; L.T.: env. 435 mm.

5213. — Syntype. Tauesco (côte occidentale du Guatemala). Bocourt. 1 ex. alcool. L.S.: 75 mm; L.T.: 97 mm.

5214. — Syntype. Tauesco (côte occidentale du Guatemala). Bocourt. 1 ex. alcool. L.S.: 353 mm; L.T.: 443 mm.

Un autre exemplaire, enregistré A. 4510, n'a pas été retrouvé.

Mesoprion Ricardi Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 448.

- = Lutjanus mahogoni (Cuvier, 1828).
- 8386. Syntypes. Martinique. Richard. 2 ex. alcool. L.S.: 85 et 90 mm; L.T.: 108 ct 115 mm.

Mesoprion rubellus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 475.

- = ? Lutjanus erythropterus (Bloch, 1790).
- A. 7725. Holotype. Pondichéry. Leschenault. 1 cx. sec. L.S.: 291 mm; L.T.: 351 mm.

Mesoprion sobra Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 453.

= Lutjanus analis (Cuvier, 1828).

A. 6186. — Syntype. Martinique. Plée. 1 ex. sec. L.S.: 245 mm; L.T.: 296 mm. Les exemplaires rapportés de la Martinique par Plée (enregistré 919) et par Achard n'ont pas été retrouvés.

Mesoprion taeniops Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 543.

- = Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775).
- 8382. Holotype. Célèbes (eaux douces). Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 167 mm; L.T.: 200 mm.

Mesoprion uninotatus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 449, pl. 39.

= Lutjanus synagris (Linnaeus, 1758).

8298. — Syntypes, Saint-Domingue, Ricord, 1827, 3 ex. alcool, L.S.: 104, 110 et 113 mm; L.T.: 130, 140 et 148 mm.

- Syntypes, Saint-Domingue, Ricord, 4827, 3 ex. alcool, L.S.: 82, 92,5 et 405 mm; 8299. –

L.T.: 104, 117 et 131 mm.

8300. — Syntype, Martinique, Achard. 1 ex. alcool. L.S.: 182 mm; L.T.: 228 mm. 8303. — Syntype, Brésil, Delalande, 1 ex. alcool, L.S.: 181 mm; L.T.: 229 mm. 4921. — Syntype, Martinique, Plér, 1821. 1 ex. alcool, L.S.: 200 mm; L.T.: 252 mm. A. 7738. — Syntype, Martinique, Phúr, 1821, 1 ex. sec. L.S.: 313 mm; L.T.: 386 mm.

Mesoprion vivanus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 454.

= Lutjanus aya (Bloch, 1790).

8308. — Syntypes, Martinique, Рьёк. 2 ex. alcool, L.S. ; 112 et 128,5 mm; L.T. ; 144 et 163 mm.

Mesoprion Yapilli Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 483.

= Lutjanus johni (Bloch, 1792).

8200. — Holotype, Côte de Malabar, Dussumer, 1 ex. alcool, L.S.; 330 mm; L.T.; 387 mm,

Genre **PARACAESIO** Bleeker, 1875

Paracaesio gonzalesi Fourmanoir & Rivatou, 1979, Cah. Indo-Pacif., nº 4: 429, fig. 18 et 19.

1978-691. — Holotype. Zamboanga (Philippines). Ligne, 150 m prof. Fourmanoir. 1 ex. alcool. L.S.: 226 mm; L.T.: 290 mm.

Genre SERRANUS Covier, 4815

Serranus argyro-grammicus Valenciennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VIII: 472.

= Pristipomoides argyrogrammicus (Valenciennes, 1831).

7037. — Holotype, Isle de France, Desjardins, 4 ex. alcool, L.S.: 187 mm; L.T.: 239 mm.

Serranus biguttatus Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 507.

= Lutjanus biguttatus (Valenciennes, 1830).

7147. — Syntype, Amboine, Quoy & Gaimard (Exp. Dumont d'Urville, 1826-1829), 1 ex. aleool, L.S.: 110 mm; L.T.: 135 mm.

7148. — Syntypes, Ceylan (Trinquemalé), Raynaud, 1829, 3 ex. alcool, L.S.: 100, 102 et

103 mm; L.T.: 122, 124 et 126 mm.

7149. — Syntypes, Ceylan (Trinquemalė), Raynaud, 1829. 3 ex. alcool, L.S.: 73, 96 et 96 mm; L.T.: 90, 117 et 118 mm.

7150. — Syntypes. Ceylan (Trinquemalé). RAYNAUD, 1829. 4 ex. alcool. L.S.: 65, 79, 80 et 103 mm; L.T.: 85, 96, 96 et 130 mm.

Serranus filamentosus Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 508.

= Pristipomoides filamentosus (Valenciennes, 1830).

7038. — Holotype. He Bourbon. Quoy & Gaimard, 1829. 1 ex. alcool. L.S.: 225 mm; L.T.: 290 mm.

7033. — Paratype. He Bourbon. Quoy & Gaimard, 1829. 1 ex. alcool. L.S.: 149 mm; L.T.: 190 mm.

Serranus lemniscatus Valenciennes, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 240.

= Lutjanus lemniscatus (Valenciennes, 1828).

7146. — Holotype. Ceylan. Leschenault. 1 ex. alcool. L.S.: 94 mm; L.T.: 119,5 mm.

Serranus limbatus Valenciennes, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 307.

= Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

6010. — Holotype. lle de Guam. Quoy & Gaimard (Exp. Freycinet, 1817-1820). 1 ex. alcool. L.S.: 43 mm; L.T.: 52,5 mm.

Serranus nouleny Valenciennes, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 247.

= Lutjanus lutjanus Bloch, 1790.

7145. — Syntypes. Pondichéry. Leschenault. 2 ex. alcool. L.S.: 100 et 106 mm; L.T.: 122 et 133 mm.

Serranus oculatus Valenciennes, 1828, in Cuv. Val... Hist. Nat. Poiss., II: 266.

= Etelis oculatus (Valenciennes, 1828).

4329. — Holotype. Martinique. Plée. 1 ex. alcool. L.S.: 193 mm; L.T.: 257 mm. L'exemplaire long de près de 2 pieds (env. 620 mm), rapporté de la Martinique par Plée, n'a pas été retrouvé.

Serranus pavoninus Valenciennes, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 443.

= Lutjanus johni (Bloch, 1792).

5390. — Holotype. Bombay. Dussumier, 1830. 1 ex. alcool. L.S.: 27,5 mm; L.T.: 34 mm.

Serranus vitta Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 315.

Redécrite par Valenciennes, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 239.

= Lutjanus vittus (Quoy & Gaimard, 1824).

8346. — Holotype. He Vaigiou. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool. L.S.: 91 mm; L.T.: 114,5 mm.

Serranus zonatus Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 509.

- = Tropidinius zonatus (Valeneiennes, 1830).
- 7034. Holotype. Isle de France. Delisle, 1829. 1 ex. alcool. L.S.: 218 mm; L.T.: 278 mm.

Genre SMARIS Cuvier, 1815

Smaris mauritianus Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 290, pl. 44, fig. 3.

Rapportée par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 430, à Caesio caerulaureus Lacepède, 1801.

= Caesio caerulaureus Lacepède, 1801.

9315. — Syntypes. Isle de France. Quoy & Gaimard. 2 ex. alcool. L.S. : 79 et 82,5 mm; L.T. : 107 et 109 mm.

ANNEXE I

EXEMPLAIRES-TYPES NON RETROUVÉS OU JAMAIS DÉPOSÉS A PARIS

Cette liste comprend des espèces décrites par Lacepéde, Cuvier, Valenciennes, Lesson, Quoy & Gaimard, Hombron & Jacquinot, Castelnau, Postel & Fourmanoir, dont les types n'ont pas été retrouvés dans nos collections, soit qu'ils aient été perdus, soit qu'ils n'y aient jamais été déposés (exemplaires observés dans les musées étrangers). Elle comprend également les espèces décrites d'après des dessins et descriptions manuscrites des voyageurs naturalistes. Pour la majorité de ces espèces, le statut actuel n'a pu être indiqué.

Genre APHAREUS Cuvier, 4830

Aphareus roseus Castelnau, 1879, Proc. Linn. Soc. N.S.W., 3: 373.

Fondée sur un poisson long de près de 2 pieds (env. 60 cm) pris le 20 mars 1878 sur la côte est de l'Australie.

Genre BODIANUS Bloch, 1790

Bodianus vivanetus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 280 et 293, pl. 4, fig. 3.

Fondée sur une peinture sur velin d'Aubriet représentant un poisson de la Martinique, Rapportée par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II : 469, à Mesoprion griseus.

Genre CAESIO [Commerson ms.] Lacepède, 1801

Caesio caerulaureus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 85 et 86.

Fondée sur un poisson des Moluques, décrit dans les manuscrits de Commerson. Redécrite par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 434, à partir de plusieurs exemplaires dont les individus sees de Commerson; ces derniers n'ont pas été retrouvés.

Caesio chrysozona [†]Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 440.

Fondée sur un dessin, envoyé par Kunt & Van Hasselt, d'un poisson long de 6 pouces (env. 162 mm) pris à l'archipel des Indes.

= Pterocaesio chrysozona (| Knhł & Van Hasselt nis.] Cuvier, 1830).

Caesio tricolor Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 438.

Fondée sur un poisson représenté sur un dessin de Parkinson, conservé dans la bibliothèque de Banks.

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1815

Diacope adetii Castelnau, 1873, Proc. zool. Acad. Soc. Victoria, 2:11.

Fondée sur des poissons de Nouvelle-Calédonie récoltés par Mr Adet, et dont le plus grand a 13 inches (env. 330 mm).

Diacope Borensis Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 436.

Fondée sur un dessin de M. Lesson d'un poisson long de 1 pied (env. 324 mm), originaire de Bora Bora, l'une des îles de la Société.

Redécrite Diacope tiea Lesson, 1830, Voy. « Coquille », p. 231, pl. 23.

= ? Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).

Diacope coccinea [Ehrenberg ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val.., Hist. Nat. Poiss., II: 437.

Fondée sur un poisson pris à Massuah par Mr Ehrenberg.

Diacope coeruleo-punctata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 424.

Fondée sur des poissons longs de 6 pouces (cnv. 162 mm) représentés par Russel, pl. 96.

Diacope immaculata [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., H: 430.

Fondée sur des individus longs de 4 à 5 pouces (108-135 mm), rapportés de Waigiou par Quoy & Galmard (Exp. Freycinet, 1817-1820).

Diacope lineata Quoy & Gaimard, 1824, Voy. « Uranie », Zool. : 309.

Redécrite par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 430, Diacope striata [Quoy & Gaimard ms.]. (Voir p. 11.)

L'holotype, long de 4 pouces (env. 108 mm), originaire de Rawak et Waigiou, n'a pas été retrouvé.

Diacope rosea Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 537.

Fondée sur un dessin de MERTENS représentant un poisson long de 9 pouces (env. 243 mm), originaire d'Uléa, archipel des Carolines.

Diacope sanguinea [Ehrenberg ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 437.

Fondée sur un poisson long de 5 pouces (env. 135 mm), pris à Massuah par Mr Ehrenberg.

L'exemplaire inscrit à Berlin ZMB 8146 (dont le statut typique avait déjà été mis en doute par C. Karrer qui avait remarqué qu'il ne mesurait pas 5 pouces) n'a pas été retrouvé dans les collections de Berlin par Paepre, en 1980.

Diacope siamensis Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 524.

Fondée sur un poisson du golfe de Siam, long de 1 pied (env. 324 mm), représenté sur un dessin du Dr Finlayson déposé à la Compagnie des Indes à Londres.

Diacope tiea Lesson, 1830, Voy. « Coquille »: 231, pl. 23.

Taxon nominal substitué pour *Diacope Borensis* Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 436.

Le poisson originaire de Bora Bora, long de 1 pied (env. 324 mm), n'a pas été retrouvé.

Diacope vitianus Hombron & Jacquinot, 1853, in Jacquinot & Guichenot, Voy. Pôle Sud et Océanie, Zool., 2e partie: 37, pl. 2, fig. 2.

Fondée sur un dessin de Hombron & Jacquinot représentant un poisson de Viti (Polynésie), long de 13 cm.

Genre **DIPTERODON** Lacepède, 1802

Dipterodon Plumieri Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 165 et 167.

Fondée sur une figure d'un poisson d'Amérique, des manuscrits de Plumier. Identifiée par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 449, à son Mesoprion uninotatus que nous avons identifié à Lutjanus synagris (Linnaeus, 1758).

Genre **HOLOCENTRUS** Gronovius, 1763

Holocentrus boutton Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 331 et 367.

Fondée sur la description, trouvée dans les manuscrits de Commerson, de la « Perche du Détroit de Boutton » (Moluques) examinée par Commerson lors du voyage de Bougainville en 1768.

Redécrite Diacope bottonensis par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 434.

= Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).

Genre LABRUS Linnaeus, 1758

Labrus octovittatus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III: 430 et 477, pl. 22, fig. 2.

Fondée sur un dessin trouvé parmi les manuscrits de Commerson, d'un poisson du grand golfe de l'Inde.

Redécrite Diacope octolineata par Cuvier, 1828, Hist. Nat. Poiss., 1I: 420, qui a retrouvé les poissons secs de Commerson et les a identifiés aussi à Holocentrus Bengalensis, Holocentrus quinquelineatus Bloch et Sciaena kasmira Forsskål.

Redécrite comme 1^{re} variété de Diacope octolineata par Valenciennes, 1830, Hist. Nat.

Poiss., VI: 526.

=Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790).

Voir p. 9.

Genre LUTJANUS Bloch, 1790

Lutjanus albo-aureus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 193 et 239, pl. 7, fig. 1.

Fondée sur un poisson des « rivages de la Nouvelle France », décrit et figuré dans les manuscrits de Commerson.

Redécrite par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 489, Mesoprion albo-aureus. Cuvier dit « ne pas l'avoir retrouvé dans les espèces rapportées en nature ».

Lutjanus comoriensis Fourmanoir, 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar, 1: 111.

Fondée sur 4 exemplaires longs de 20 à 23 cm, capturés à 80-120 m, à Anjouan (Comores). Ces exemplaires ont été déposés dans la collection IRSM de Nossi-Bé (Madagascar).

Lutjanus elliptico-fuscus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 194 et 240.

Fondée sur un poisson observé une fois par Commerson près des côtes de l'île de France en décembre 1769 et décrit dans ses manuscrits.

Lutjanus gymnocephalus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 181 et 216.

Fondée sur le dessin d'un poisson du Grand Océan équinoxial, vu parmi les manuscrits de Commerson.

Lutjanus octolineatus Fourmanoir, 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar, 1:111.

Fondée sur une espèce longue de 28 cm au plus, vivant sur les fonds coralliens supérieurs à 80 m, à Anjouan (Comores), près du récif noyé de l'île Berafia.

Les exemplaires-types ont été déposés dans la collection IRSM de Nossi-Bé (Madagascar).

Lutjanus paravitta Postel, 1965, Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 2e série, 37 (2): 244, fig. 1.

Fondée sur deux spécimens provenant l'un de l'île des Pins (pointe sud de la Nouvelle-Calédonie), l'autre du marché de Nouméa, Iongs re pec ivement de 470 et 376 mm. Nous ne possédons aucune information sur le lieu de dépôt de ces syntypes.

Genre MESOPRION Cuvier, 1828

Mesoprion caroui Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 489.

Fondée sur un poisson décrit et représenté par Russel (Poissons du Vizagapatam, t. II, pl. 125) sous le nom de Karooi.

Mesoprion chirtah Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., Il: 488.

Fondée sur un poisson long de 13 pouces (env. 351 mm) représenté par Russel (Poissons du Vizagapatam, t. I, pl. 93) sous le nom de Chirtah.

Mesoprion decussatus [Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 487.

Fondée sur un poisson long de 10 pouces (env. 270 mm), envoyé de Java par Kuhl & Van Hasselt.

= Lutjanus decussatus ([Kuhl & Van Hasselt ms.] Cuvier, 1828),

Mesoprion pargus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 473.

Fondée sur un poisson sec long de 27 pouces (730 mm) rapporté de Porto-Rico par Plée.

Mesoprion quinquelineatus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 445.

Fondée sur un poisson long de 10 pouces (env. 270 mm), représenté par Russell, pl. 110, et sur deux poissons de Java rapportés au Musée Royal des Pays-Bas.

Ces deux exemplaires sees sont déposés au musée de Leiden sous les numéros RMNH D. 203 et 205.

Mesoprion rangus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 481.

Fondée sur une espèce des côtes du Coromandel, décrite et représentée par Russel (Poissons du Vizagapatam, t. I, fig. 94) sous le nom de Rangoo, et sur deux individus envoyés de Java par Kuhl & Van Hasselt.

Mesoprion retrospinis Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 541.

Fondée sur un poisson long de 2 pieds 4 pouces (env. 682 mm) envoyé de Gorée par Rang.

Mesoprion sillaoo Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., H: 476.

Fondée sur un poisson représenté sur un dessin de Russel, pl. 100.

Genre NEOMESOPRION Castelnau, 1875

Neomesoprion unicolor Castelnau, 1875, Researches on the fishes of Australia: 8.

Fondée sur un poisson long de 11 inches (env. 280 mm), originaire de Cape York.

Genre SPARUS [Artedi, 1738] Linnaeus, 1758

Sparus lepisurus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 45 et 141, figuré in III, pl. 15, fig. 2.

Fondée sur un dessin des manuscrits de Commerson représentant un poisson du Grand Océan équinoxial.

Le poisson de Commerson a été retrouvé et redécrit par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 427, sous le nom de Diacope quadriguttata.

= Lutjanus bohar (Forsskål, 1775).

ANNEXE 11

EXEMPLAIRES HISTORIQUES

Cette liste comprend les poissons étudiés et cités par Cuvier et Valenciennes, mais appartenant à des espèces décrites auparavant.

Genre CAESIO Lacepède, 1801

Caesio argenteus: Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 437.

= Caesio caerulaureus Lacepède, 1801.

A. 207. — Origine inconnuc. Cabinet du Roi. 1 sp. alcool.

Caesio caerulaureus: Cuvicr, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 434.

9316. — Rade de Trinquemalé (Ceylan). RAYNAUD. 1 ex. alcool.

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1815

Diacope bottonensis: Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 535.

= Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).

829. — Nouvelle-Guinée. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool.

Diacope octolineata: Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 526.

= Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775).

7970. — 1re variété. Nouvelle-Irlande. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool.

7971. — 2e variété. Isle de France. Desjardin. 1 ex. alcool.

7972. — 2e variété. Isle de France. Desjardin. 1 ex. alcool.

7974. — 3e variété. Ile Waigiou. Quoy & Gaimard. 1 ex. alcool.

7975. — 4e variété. Isle de France. Delisle. 1 ex. alcool.

Diacope quadriguttata: Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 533.

= Lutjanus bohar (Forsskål, 1775).

8183. — Mer Rouge. Rüppell, 1830. 1 ex. alcool. D'après Rüppell, il s'agirait d'un juvénile de *Diacope bohar*.

Diacope sebae: Valenciennes, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 445.

= Lutjanus sebae (Cuvier, 1828).

7847. — Scychclles. Dussumier. 2 ex. alcool.

7848. — Seychclles, Dussumier, 2 cx. alcool.

Genre LUTJANUS Bloch, 1790

Lutjanus dentatus: Vaillant et Bocourt, 1878, Miss. Sci. Mex., p. IV: 117.

= Lutjanus cyanopterus (Cuvier, 1828).

7798. — Brésil. Delalande. 1 ex. alcool.

Genre MESOPRION Cuvier, 1828

Mesoprion annularis: Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 111: 497.

= Lutjanus sanguineus (Cuvier, 1828).

8316. — Ceylan (rade de Trinquemalé). Reynaud. 2 cx. alcool.

Mesoprion aya: Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 457.

= Lutjanus aya (Bloch, 1790).

A. 7742. — Saint-Domingue. Ricord. 1 ex. sec, monté.

Mesoprion chrysurus: Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 459, pl. 40.

= Ocyurus chrysurus (Bloch, 1791).

4922. — Saint-Domingue. RICORD. 2 ex. alcool.

8173. — Haïti. Ricord. 2 ex. alcool. 8174. — Saint-Domingue. Ricord. 2 ex. alcool.

8177. — Martinique. Ächard. 1 ex. alcool.

A. 7727. — Saint-Domingue, Ricord, 1 ex. sec, montć.

A. 7728. — Saint-Domingue. RICORD. 1 ex. scc, monté.

A. 7732. — Saint-Thomas. Plée. 1 ex. sec, monté.

A. 7733. — Martinique. Plée. 1 ex. sec, monté.

A. 7737. — Porto Rico. Plée. 1. ex. sec, monté.

Mesoprion gembra: Cuvicr, 1828, in Cuv. Val., Hist, Nat. Poiss., II: 485.

= Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775).

8202. — Voy. Péron, 1800-1804. 1 cx. alcool.

Mesoprion jocu: Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., H: 466.

= Lutjanus jocu (Bloch & Schneider, 1801).

4923. — Martinique, Plée, 1 ex. alcool. A. 7741. — Martinique, Plée, 1 ex. scc, monté.

Mesoprion johnii: Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 443.

= Lutjanus johni (Bloch, 1792).

8188. — Mer des Indes. 1 ex. alcool.

A. 5482. — Mer des Indes. Commerson. 2 ex. secs, montés.

Mesoprion unimaculatus: Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 441.

= Lutjanus monostigma (Cuvier, 1828).

A. 5458. — Pondichéry. Sonnerat. 1 ex. sec, monté.

ANNEXE III

NOMS SUBSTITUÉS

Cette liste comprend des nons nouveaux attribués par Lacepède, Cuvier, Valenciennes et Lesson à des espèces décrites antérieurement et dont ils citent les noms. A ces noms substitués ne correspond aucune espèce nouvelle pour la Science. Lorsqu'il existe des exemplaires ayant servi à établir ces noms nouveaux, ils sont types du taxon nominal substitué.

Genre APHAREUS Cuvier, 1830

Aphareus coerulescens Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VI: 487.

Pour Labrus furca Lacepède, 1801, et Caranxomorus sacrestinus Lacepède, 1803. (Voir p. 5, 6 et 12.)

= Aphareus furca (Lacepède, 1801).

Genre CENTROPOMUS Lacepède, 1802

Centropomus hober Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 248 et 256.

Pour Sciaena fulviflamma Forsskål, 1775, Faune arab.: 45, nº 45.

= Lutjanus fulviflanımus (Forsskål, 1775).

Genre **DIACOPE** Cuvier, 1828

Diacope bottonensis Chvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 434.

Pour Holocentrus boutton Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 331 et 367. (Voir p. 24).

= Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).

Diacope Calveti Onov & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 429.

Pour Diacope timoriensis Quoy & Gaimard, 1824.

= Lutjanus timoriensis (Quoy & Gaimard, 1824).
Voir p. 8 et 11.

Diacope octolineata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 418.

Pour Holocentrus bengalensis Bloch, 1790; Holocentrus quinquelineatus Bloch, 1790; Labrus octovittatus Lacepède et Sciaena kasmira Forsskål, 1775.

= Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790). Voir p. 9 et 25.

Diacope quadriguttata Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 427.

Pour Sparus lepisurus Lacepède, 1802.

= Lutjanus bohar (Forsskål, 1775). Voir p. 10 et 27.

Diacope striata [Quoy & Gaimard ms.] Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 430.

Pour Diacope lineata Quoy & Gaimard, 1824.

= Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775). Voir p. 11 et 23.

Diacope tiea Lesson, 1830, Voy. « Coquille »: 231, pl. 23.

Pour Diacope Borensis Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 436. Voir p. 23 et 24.

Genre LUTJANUS Bloch, 1790

Lutjanus Blochii Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 178 et 210.

Pour Lutian lutian Bloch, pl. 245.

= Lutjanus lutjanus Bloch, 1790.

Genre MESOPRION Cuvier, 1828

Mesoprion cynodon Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 465.

Pour Anthias caballerote Bloch & Schneider, 1801.

= Lutjanus apodus (Walbaum, 1792). Voir p. 14. Mesoprion etaape Lesson, 1830, Voy. « Coquille »: 229.

Pour Diacope octolineata Cuvier, 1828.

= Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775). Voir p. 15.

Mesoprion griseus Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 489.

Pour Bodianus vivanetus Lacepède, 1802, Sparus tetracanthus Bloch, Cichla tetracanthu Schneider, 1801, et Lutjanus acutirostris Desmarest, 1823. Voir p. 13 et 22.

ANNEXE - IV

Espèces nouvelles ou noms substitués décrits sous le nom de genre Lutjanus, mais n'appartenant pas aux Lutjanidae.

Lutjanus alberti Risco, 1810, Ichthyologie de Nice: 277.

Redécrite Crenilabrus Roissali par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val.., Hist. Nat. Poiss., XIII: 205, qui l'identifie à Lutjanus Roissali Risso, 1810: 276, et à Crenilabrus tigrinus Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 317.

- = Symphodus (Crenilabrus) quinquemaculatus (Bloch, 1790).
- B. 866. Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. sees, en herbier.

Lutjanus aurantius Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 193 et 239.

Taxon nominal substitué pour Anthias orientalis Bloch, pl. 326, fig. 3.
Redécrite par Valenciennes, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 318: Serranus orientalis.

= Plectorhynchus orientalis (Bloch, 1793).

Lutjanus aureovittatus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 1V: 181 et 216.

Taxon nominal substitué pour Perca aurata Mungo Park, Act. Soc. linn. Londres, 3: 33. Identifiée par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 333, à Scolopsides vosmeri pour Anthias vosmeri Bloch, pl. 321.

= Scolopsis vosmeri (Bloch, 1792).

Lutjanus Brunnichii Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 184 et 222.

Pour le nº 72 de Brunnieh in Pise. Massil. : 56, et identifiée à Labrus fuscus L. Gmelin et à Labrus serpentinus Bonnaterre.

Redécrite Crenilabrus Brunnichi par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid.. III: 329, et par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 183.

= Symphodus (Crenilabrus) mediterraneus (Linnaeus, 1758).

Lutjanus cayanensis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., 1V: 196 et 240.

Fondée sur un poisson rapporté de Cayenne par Leblond. Redéerite par Valenciennes, 1830, in Cuv Val., Hist. Nat. Poiss., V: 72: Otolithus toe-roe.

= Cynoscion acoupa (Lacepède, 1802).

5502. — Holotype, et syntype de Otolithus toe-roe. Cayenne. Leblond. 1 ex. alcool.

Lutjanus chaetodonoides Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 195 et 239.

Fondée sur un poisson de la collection du Muséum.

Redécrite Diagramma plectorhynchus par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 294, pour Plectorhynchus chaetodonoides Lacepède et Lutjanus chaetodonoides Lacepède, qui, d'après Cuvier, auraient été fondées sur le même individu.

= Plectorhynchus chaetodonoides (Lacepède, 1800).

7805. — Holotype, Origine inconnuc, 1 ex. alcool.

Lutjanus chlorosochrus Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 275, pl. VIII, fig. 27.

Redécrite Crenilabrus chlorosochrus Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., 111: 327, pl. 10, fig. 24.

Lutjanus cinereus Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 266.

Pour le poisson de Brunnich : Pisc. Massil. : 58, nº 75.

Identifiée par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 202, à Lutjanus massa Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 274, pl. 8, fig. 26, redécrit Crenilabrus massa Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 326.

= Symphodus (Crenilabrus) cinereus (Bonnaterre, 1788).

A. 7260. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. alcool.

Lutjanus cornubicus Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 267.

Pour le poisson décrit par Pennant, Brit. Zool., 111: 209, nº 6.

= Symphodus (Crenilabrus) cinereus (Bonnaterre, 1788).

Lutjanus cotta Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 282.

Redécrite Crenilabrus cotta par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., 111: 315, et Crenilabrus cottae par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 204.

= Symphodus (Crenilabrus) cinereus (Bonnaterre, 1788).

Lutianus diacanthus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 195 et 240.

Fondéc sur un « individu desséché... de la collection hollandaisc cédée à la France ». Redécrite Corvina catalea par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V : 128.

= Protonibea diacanthus (Lacepède, 1802).

A. 5539. — Holotype. Coll. du stathouder. 1 ex. scc.

Lutjanus ellipticus Lacepede, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 180 et 213.

Taxon nominal substitué pour Anthias bilineatus Bloch, pl. 325, fig. 1. Redécrite par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 336: Scolopsides bilineatus.

= Scolopsis bilineatus (Bloch, 1793).

Lutjanus geofroyius Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 261, pl. 8, fig. 25.

Redécrite Crenilabrus geoffroi par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 314, et identifié par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 156, à Crenilabrus pavo (Linnaeus).

= Symphodus (Crenilabrus) tinca (Linnaeus, 1758).

Lutjanus gymnocephalus Lacepède, 1801, Hist. Nat. Poiss., III, pl. 23, fig. 3: et 1802, IV: 216.

Fondée sur un dessin des manuscrits de Commerson. Rapportée par Cuvier, 1828, Hist. Nat. Poiss., II : 177, à *Ambassis Commersonii*.

= Ambassis gymnocephalus (Lacepède, 1801).

Lutjanus hexagonus Lacepėde, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 180 et 213.

Fondée sur un poisson long de 5 pouces, « qui fait partie de la belle collection donnée par la Hollande à la France ».

Redécrite Myripristis hexagonus par Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., III: 171.

= Myripristis hexagonus (Lacepède, 1802).

A. 5423. — Holotype. Collection « donnée par la Hollande ». 1 ex. sec (côté droit).

Lutjanus Jourdin Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 191 et 235.

Taxon nominal substitué pour Anthias bifasciatus Bloch, 1792, pl. 316, fig. 2.

= Amphiprion polymnus (Linnaeus, 1758).

Lutjanus Lamarcki Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 281, pl. 9, fig. 29.

Redécrite Coricus Lamarckii Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 332. Citée par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 260, comme « variété de teinte » de Coricus rostratus Bloch.

- = Symphodus (Symphodus) rostratus (Bloch, 1797).
- 30. Syntypes. Nice. Risso. 5 ex. alcool.

Lutjanus magnificus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 185 et 222.

Taxon nominal substitué pour Perca nobilis Linnacus et Gmelin.

Redécrite par Cuvier, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 17: Chaetodon octofasciatus Bloch, 1787, espèce valide.

Lutjanus massa Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 274, pl. 8, fig. 26.

Redécrite Crelanibrus masse Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., 111: 326, et Crenilabrus massa Risso, in Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., X111: 202.

= Symphodus (Crenilabrus) cinereus (Bonnaterre, 1788).

A. 7260. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. alcool.

Lutjanus massiliensis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 184 et 222.

Pour les n°s 73 et 10 de Brunnich in Pisc. Massil. : 57 et 97, identifiés par Lacepède à Labrus unimaculatus L. Gmelin et Labrus coeruleovittatus Bonnaterre.

Redécrite Crenilabrus mediterraneus (Linnaeus) par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val.., Hist. Nat. Poiss., XIII: 186, qui l'identifie à Perca mediterranea Linnaeus.

= Symphodus (Crenilabrus) mediterraneus (Linnaeus, 1758).

Lutjanus melanocercus Risso, 1810, lehthyol. Nice: 283.

Fondée sur des poissons de la rade de Villefranche.

Redécrite Crenilabrus melanocercus par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 316, et Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 213.

= Symphodus (Crenilabrus) melanocercus (Risso, 1810).

Lutjanus microstomus Lacepède, 4802, Hist. Nat. Poiss., IV: 481 et 216, et III: pl. 34, fig. 2.

Fondée sur un dessin d'un poisson du Grand Océan équinoxial, trouvé dans les manuscrits de Commerson.

Redécrite Pristipoma Commersonii par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Ilist. Nat. Poiss., V: 252, qui l'identifie également à Labrus commersonnii Lacepède, 1802, III: 431 et 477, pl. 23, fig. 1.

Identifiée par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 8, à Pristipoma kaakan Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 244.

= Pomadasys hasta (Bloch, 1790).

Lutjanus orientalis Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 192 et 235.

Taxon nominal substitué pour Anthias lineatus Bloch, pl. 236, fig. 1.

Lutjanus Palloni Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 263.

Fondée sur un poisson de 20 cm de Iong pris dans la mer d'Eza. Redécrite Crenilabrus exoletus par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 329, et Acantholabrus Palloni par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 242.

= Acantholabrus palloni (Risso, 1810).

Lutjanus pentagramma Lacepède, 1802, Ilist. Nat. Poiss., IV: 176 et 205.

Taxon nominal substitué pour *Perca lineata* Linnaeus. Redécrite *Diagramma lineatum* par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 309.

= Plectorhynchus lineatus (Linnaeus, 1758).

Lutjanus percula Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 194 et 239.

Fondée sur un poisson observé en juillet 1768 à Port-Praslin (Nouvelle-Bretagne) et décrit dans les manuscrits de Commerson.

Redécrite par Cuvier, 1830, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 397: Amphiprion percula.

= Amphiprion percula (Lacepède, 1802).

Lutjanus Plumieri Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 192 et 235.

Taxon nominal substitué pour Anthias striatus Bloch, pl. 324. Redécrite par Valenciennes, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., 11: 288: Serranus striatus.

= Epinephelus striatus (Bloch, 1792).

Lutjanus ramentaceus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 183 et 218.

Taxon nominal substitué pour Labrus ramentosus Linnaeus ed. Gmelin et Forsskäl.

Lutjanus Roissali Risso, 1810, lehthyol. Nice: 276, pl. 8, fig. 28.

Redécrite Crenilabrus Roissali par Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 323 et par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 209, qui l'identific à Lutjanus Alberti Risso, 1810, et à Crenilabrus tigrinus Risso, 1826.

= Symphodus (Crenilabrus) roissali (Risso, 1810).

B. 866. — Syntypes. Nice. Risso. 2 ex. secs, en herbier.

Lutjanus Rubescens Risso, 1810, Ichthyol. Nice: 271.

Redécrite Coricus Rubescens Risso, 1826, Hist. Nat. Eur. Mérid., III: 333, et citée par Valenciennes, 1839, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., XIII: 262, comme « variété de teinte » de Coricus rostratus (Bloch).

= Symphodus (Symphodus) rostratus (Bloch, 1797).

A. 7348. — Syntype, Nice. Risso, 2 ex. alcool.

Lutjanus sciurus Lacepède, 1802, Ilist. Nat. Poiss., IV: 177 et 206.

Taxon nominal substitué pour Perca formosa Linnaeus ed. Gmelin.

Lutjanus scriptura Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 187 et 229.

Taxon nominal substitué pour *Perca scriba* Linnaeus ed. Gmelin. Identifiée par Cuvier, 1828, *in* Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., Il : 228, à *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758), espèce valide.

Lutjanus serran Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 177 et 205.

Taxon nominal substitué pour *Perca cabrilla* Linnaeus ed. Gmclin. Identifiée par Cuvier, 1828, *in* Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., II: 228, à *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758), espèce valide.

Lutjanus testudo Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 192 et 235.

Taxon nominal substitué pour Anthias testudineus Bloch, pl. 322. Redécrite Anabas scandens Daldorff par Cuvier, 1831, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., VII: 333.

= Anabas testudineus (Bloch, 1795).

Lutjanus triangulum Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 181 et 216; HI: pl. 24, fig. 3.

Fondée sur le dessin, trouvé dans les manuscrits de Commerson, d'un poisson du Grand Océan équinoxial.

Identifiée par Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., V: 134, à Corvina ocellata; selon Cuvier, le dessin utilisé par Lacepède n'est pas de Commerson mais de Bosc.

= Sciaenops ocellata (Linnaeus, 1766).

Lutjanus tridens Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 196 et 246.

Taxon nominal substitué pour Perca trifurca Linnaeus ed. Gmelin. Redécrite par Cuvier, 1828, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., III: 43.

Lutjanus trilobatus Lacepède, 1802, Hist. Nat. Poiss., IV: 196 et 246.

Fondée sur un « bel individu de la collection du Muséum... » d'origine inconnue. Redécrite Centropristes nigricans par Cuvier, 1829, in Cuv. Val., Hist. Nat. Poiss., III : 37.

ANNEXE V

Cette liste comprend toutes les espèces nominales de Lutjanidae dont les types sont déposés au Muséum national d'Histoire naturelle, plus les espèces nominales de l'annexe l. Sont donnés dans l'ordre : les noms scientifiques dans leur orthographe originale et par ordre alphabétique ; les noms du ou des auteurs (Cuvier et Valenciennes sont abrégés en C. & V.); la date de publication ; le statut actuel.

Espèce nominale

Lutjanus acutirostris Desmarest, 1823. Lutjanus acutirostris Desmarest, 1823. Diacope adetii Castelnau, 1873. Lutjanus albo-aureus Lacepède, 1802. Diacope alboguttata Valenciennes, 1831, in C. & V. Diacope analis Valenciennes, 1830, in C. & V. Mesoprion analis Cuvier, 1828, in C. & V. Mesoprion annularis Cuvier, 1828, in C. & V. Mesoprion argenteus Hombron et Jacquinot, 1853, in J. & G. Serranus argyro-grammicus Valenciennes, 1831, in C. & V. Lutjanus Aubrietii Desmarcst, 1823. Diacope aurantiaca Valenciennes, 1830, in C. & V. Mesoprion auro-lineatus Cuvier, 1830, in C. & V. Centropristes aurorubens Cuvicr, 1829, in C. & V. Diacope axillaris Valenciennes, 1830, in C. & V. Serranus biguttatus Valenciennes, 1830, in C.

Diacope bitaeniata Valenciennes, 1830, in C. & V.
Diacope Borensis Cuvier, 1828.
Etelis brevirostris [Valenciennes], Vaillant, 1873.
Mesoprion buccanella Cuvier, 1828, in C. & V.

Caesio caerulaureus Lacepède, 1801.
Diacope Calveti [Q. & G.] Cuvier, 1828, in C. & V.
Etelis carbunculus Cuvier, 1829, in C. & V.
Mesoprion caroui Cuvier, 1828, in C. & V.
Mesoprion caudalis Valenciennes, 1830, in C.
& V.
Mesoprion chirtah Cuvier, 1828, in C. & V.

Mesoprion chirtah Cuvier, 1828, in C. & V. Caesio chrysozona [K. & V. H.] Cuvier, 1830, in C. & V. Diacone civis Valenciennes, 1831, in C. & V.

Diacope civis Valeneiennes, 1831, in C. & V. Diacope coccinea [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in C. & V.

Diacope coeruleo-punctata Cuvier, 1828, in C. & V.

STATUT ACTUEL

Lutjanus griseus (Linnacus, 1758). Lutjanus apodus (Walbaum, 1792). ?

Lutjanus rivulatus Cuvier, 1828.

Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801). Lutjanus analis (Cuvier, 1828). Lutjanus erythropterus (Bloch, 1790). Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

Pristipomoides argyrogrammicus (Valenciennes, 1831).

Lutjanus synagris (Linnaeus, 1758).

Lutjanus fulcus (Bloch & Schneider, 1801).

Lutjanus fulciflammus (Forsskål, 1775).

Rhomboplites aurorubens (Cuvier, 1829).

Lutjanus biguttatus (Valenciennes, 1830).

Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775).

Lutjanus bitaeniatus (Valenciennes, 1830).

? Lutjanus boutton (Lacepède, 1802). Pristipomoides microlepis (Bleeker, 1869). Lutjanus buccanellus (Cuvier, 1828).

Caesio caerulaureus Lacepède, 1801. Lutjanus timoriensis (Quoy & Gaimard, 1824). Etelis carbunculus Cuvier, 1829.

Lutjanus lunulatus (Mungo Park, 1797).

Pterocaesio chrysozoma ([K. & V. H.] Cuvier, 1830).

Lutjanus sebae (Cuvicr, 1828).

С

Diacope coeruleovittata Valenciennes, 1830, in C. Lutjanus notatus (Cuvier, 1828). & V. Aphareus coerulescens Cuvier, 1830, in C. & V. Aphareus furca (Lacepède, 1801). Lutjanus comoriensis Fourmanoir, 1957. Etelis coruscans Valenciennes, 1862. Etelis coruscans Valenciennes, 1862. Mesoprion cyanopterus Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus cyanopterus (Cuvier, 1828). Lutjanus apodus (Walbaum, 1792). Mesoprion cynodon Cuvier, 1828, in C. & V. Mesoprion cynodon Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus griseus (Linnaeus, 1758). Diacope decemlineata Valenciennes, 1830, in C. Lutianus quinquelineatus (Bloch, 1790). Mesoprion decussatus [K. & V. H.] Cuvier, 1830, Lutianus decussatus (Cuvier, 1828). in C. & V. Apsilus dentatus Guichenot, 1853. Apsilus dentatus Guiehenot, 1853. Mesoprion dentatus Duméril, 1860. Lutjanus dentatus (Duméril, 1860). Diacope duodecimlineata Valenciennes, 1830, in Lutjanus notatus (Cuvier, 1828). C. & V. Lutjanus elliptico-fuscus Lacepède, 1802. Mesoprion elongatus Hombron & Jacquinot, Lutjanus biguttatus (Valenciennes, 1830). 1853, in J. & G. Caesio erythrogaster [K. & V. H.] Cuvier, 1830. Mesoprion erythrognathus Valenciennes, 1831, Lutjanus lutjanus Bloch, 1790. in C. & V. Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775). Mesoprion etaape Lesson, 1830. Etelis filamentosus Fourmanoir, 1970. Randallichthys filamentosus (Fourmanoir, 1970). Serranus filamentosus Valenciennes, 1830, in Pristipomoides filamentosus (Valenciennes, 1830). C. & V. Mesopriou flavescens Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus apodus (Walbaum, 1792). Diacope flavipes Valenciennes, 1830, in C. & V. Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801). Mesoprion flavipinnis Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775). Lutjanus fulgens (Valenciennes, 1830). Mesoprion fulgens Valenciennes, 1830, in C. & V. Labrus furca Lacepède, 1801. Aphareus furca (Lacepède, 1801). Mesoprion fuscescens Valenciennes, 1830, in C. Lutjanus fuscescens (Valenciennes, 1830). & V. Apsilus fuscus Valenciennes, 1830, in C. & V. Apsilus fuscus Valenciennes, 1830. Mesoprion goreensis Valenciennes, 1830, in C. Lutjanus goreensis (Valenciennes, 1830). & V. Paracaesio gonzalesi Fourmanoir. Paracaesio gonzalesi Fourmanoir. griseoides Guiehenot, 1865, Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775). Mesoprion inMaillard. Mesoprion griseus Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus apodus (Walbaum, 1792). Mesoprion griseus Cuvier, 1828, in C. & V. Lutianus griseus (Linnaeus, 1758). Lutjanus gymnocephalus Lacepède, 1802. Diacope immaculata [Q. & G.] Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus lemniscatus (Valenciennes, 1828). Mesoprion immaculatus Cuvier, 1828, in C. & V. Mesoprion isodon Valeneiennes, 1833, in C. & V. Lutjanus analis (Cuvier, 1828). Serranus lemniscatus Valeneiennes, 1828, in C. Lutjanus lemniscatus (Valenciennes, 1828).

Sparus lepisurus Lacepède, 1802.

Lutjanus bohar (Forsskål, 1775).

Serranus limbatus Valenciennes, 1828, in C. & V.
Mesoprion linea Cuvier, 1828, in C. & V.
Mesoprion linea Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope lineata Quoy et Gaimard, 1824.
Mesoprion litura Cuvier, 1828, in C. & V.
Caesio lunaris [Ehrenberg] Cuvier, 1830, in C.
& V.

Diacope macolor Lesson, 1827.
Caesio maculatus Cuvier, 1830, in C. & V.
Mesoprion madras Valenciennes, 1831, in C. & V.
Mesoprion mahogoni Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope marginata Cuvier, 1828, in C. & V.
Smaris mauritianus Quoy et Gaimard, 1824.
Mesoprion monostigma Cuvier, 1828, in C. & V.

Diacope notata Cuvier, 1828, in C. & V. Serranus nouleny Valeneicnnes, 1828, in C. & V.

Mesoprion olivaceus Cuvier, 1828, in C. & V. Diacope octolineata Cuvier, 1828, in C. & V. Diacope octolineata Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus octolineatus Fourmanoir, 1957. Diacope octovittata Valenciennes, 1830, in C. & V. Labrus octovittatus Laeepède, 1801.

Serranus oculatus Valenciennes, 1828, in C. & V.

Mesoprion pacificus Bocourt, 1869. Lutjanus paravitta Postel, 1965. Mesoprion pargus Cuvier, 1828, in C. & V. Serranus pavoninus Valenciennes, 1831, in C. & V. Dipterodon Plumieri Lacepède, 1802.

Diacope quadriguttata Cuvier, 1828 in C. & V. Mesoprion quinquelineatus Cuvier, 1828, in C. & V.

Mesoprion rangus Cuvier, 1828, in C. & V.
Mesoprion retrospinis Valeneiennes, 1830, in C.
& V.
Mesoprion Ricardi Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope rivulata Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope rosea Valenciennes, 1830, in C. & V.
Aphareus roseus Castelnau, 1879.
Mesoprion rubellus Cuvier, 1828, in C. & V.
Diacope rufolineata Valeneiennes, 1830, in C.

Caranxomorus sacrestinus Lacepède, 1803. Diacope sanguinea [Ehrenberg] Cuvier, 1828, in C. & V.

Aphareus rutilans Cuvier, 1830, in C. & V.

Diacope sebae Cuvier, 1828, in C. & V. Lutjanus semicinctus Quoy et Gaimard, 1824.

Lutjanus fulvus (Bloeh & Schneider, 1801). Lutjanus apodus (Walbaum, 1792). Lutjanus jocu (Bloeh & Schneider, 1801). Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775). Lutjanus jocu (Bloch & Schneider, 1801). Caesio lunaris [Ehrenberg] Cuvicr, 1830.

Macolor niger (Forsskål, 1775). Caesio caerulaureus Lacepède, 1801. Lutjanus madras (Valenciennes, 1831). Lutjanus mahogoni (Cuvier, 1828). Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801). Caesio caerulaureus Lacepède, 1801. Lutjanus monostigmus (Cuvier, 1828).

Lutjanus notatus (Cuvier, 1828). Lutjanus lutjanus Bloch, 1790.

Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775). Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790). Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775). ? Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790). Lutjanus bengalensis (Bloch, 1790). Etelis oculatus (Valenciennes, 1828).

Lutjanus novemfasciatus Gill, 1862.
?
?
Lutjanus johni (Bloch, 1792).

Lutjanus synagris (Linnaeus, 1758).

Lutjanus bohar (Forsskål, 1775).

Lutjanus mahogoni (Cuvier, 1828). Lutjanus rivulatus (Cuvier, 1828).

? Lutjanus erythropterus (Bloch, 1790). Lutjanus boutton (Lacepède, 1802).

Aphareus rutilans Cuvier, 1830.

Aphareus furca Lacepède, 1801.

Lutjanus sebae (Cuvier, 1828). Lutjanus semicinctus Quoy & Gaimard, 1824. Diacope siamensis Valenciennes, 1830, in C. & V. Mesoprion sillaoo Cuvier, 1828, in C. & V. Mesoprion sobra Cuvier, 1828, in C. & V. Diacope striata [O. & G.] Cuvier, 1828, in C. & V.

Mesoprion sobra Cuvier, 1828, in C. & V.

Diacope striata [Q. & G.] Cuvier, 1828, in C & V.

Lutjanus analis (Cuvier, 1828).

Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775).

Mesoprion taeniops Valenciennes, 1830, in C. & V.
Diacope tiea Lesson, 1830.
Caesio tile Cuvier, 1830, in C. & V.
Diacope timoriensis Quoy & Gaimard, 1824.
Caesio tricolor Cuvier, 1830.

Pterocaesio tile (Cuvicr, 1830).
Lutjanus timoriensis (Quoy & Gaimard, 1824).

Lutjanus argentimaculatus (Forsskål, 1775).

Neomesoprion unicolor Castelnau, 1875. Lutjanus unimaculatus Quoy & Gaimard, 1824. Mesoprion uninotatus Cuvier, 1828, in C. & V.

Lutjanus fulviflammus (Forsskål, 1775). Lutjanus synagris (Linnaens, 1758).

Diacope vaigiensis Quoy & Gaimard, 1824.
Aprion virescens Valenciennes, 1830, in C. & V.
Diacope viridis Valenciennes, 1855.
Diacope vitianus Hombron & Jacquinot, 1853,
in J. & G.
Serranus vitta Quoy & Gaimard, 1824.
Bodianus vivanetus Lacepède, 1802.

Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801). Aprion virescens Valenciennes, 1830. Lutjanus viridis (Valenciennes, 1855).

Mesoprion vivanus Cuvier, 1828, in C. & V. Diacope xanthopus Cuvier, 1829, in C. & V. Lutjanus vittus (Quoy & Gaimard, 1824). Lutjanus griseus (Cuvier, 1828). Lutjanus aya (Bloch, 1790).

Lutjanus fulvus (Bloch & Schneider, 1801).

Mesoprion Yapilli Cuvier, 1828, in C. & V.

Lutjanus johni (Bloch, 1792).

Serranus zonatus Valenciennes, 1830, in C. & V.

Tropidinius zonatus (Valenciennes, 1830).

INDEX

Acantholabrus palloni, 38.	aurantiaca (Diacope), 7.
Palloni, 38.	aurantius (Lutjanus), 34.
acoupa (Cynoscion), 34.	aurata (Perea), 34.
acutirostris (Lutjanus), 13, 16, 17, 33.	(Sparus), 4.
adetii (Diacope), 23.	aureovittatus (Lutjanus), 34.
adsceneionis (Perca), 3.	aurolineatus (Mesoprion), 14.
alberti (Lutjanus), 34.	aurorubens (Centropristes), 4, 7.
Alberti (Lutjanus), 38.	(Rhomboplites), 7.
albo-aureus (Lutjanus), 25.	axillaris (Diacope), 7.
(Mesoprion), 25.	aya (Lutjanus), 19, 29.
alboguttata (Diacope), 7.	(Mesoprion), 29.
Alepisaurus fcrox, 12.	1
Ambassis Commersonii, 36.	bengalensis (Holocentrus), 3, 9, 10, 25, 32.
gymnocephalus, 36.	(Lutjanus), 9, 10, 25, 32.
Amphiprion percula, 38.	bifaseiatus (Anthias), 36.
polymnus, 36.	biguttatus (Lutjanus), 15, 19.
Anabas scandens, 39.	(Serranus), 19.
testudineus, 39.	bilineatus (Anthias), 36.
analis (Diacope), 7.	(Seolopsides), 36.
(Lutionus) 42 44 47 19	in the same
(Lutjanus), 13, 14, 17, 18.	(Seolopsis), 36.
(Mesoprion), 13.	bimaculatus (Labrus), 3.
annularis (Mesoprion), 14, 29.	bitaeniata (Diacope), 8.
Anthias bifasciatus, 36.	bitaeniatus (Lutjanus), 8.
bilineatus, 36.	Blochii (Lutjanus), 32.
caballerote, 14, 32.	Bodianus, 3, 22.
	Bodianus bodianus, 3.
lineatus, 37.	
orientalis, 34.	vivanetus, 16, 22, 33.
striatus, 38.	bodianus (Bodianus), 3.
testudineus, 39.	bohar (Diacope), 28.
vosmeri, 34.	(Lutjanus), 10, 27, 28, 32.
Aphareus, 3, 5, 22, 31.	Borensis (Diacope), 23, 24, 32.
Aphareus coerulescens, 3, 5, 6, 7, 12, 31.	bottonensis (Diaeope), 24, 28, 31.
funes 5 7 49 34	boutton (Holocentrus), 24, 31.
furea, 5, 7, 12, 31.	
roseus, 22.	(Lutjanus), 11, 23, 24, 28.
rutilans, 3, 5.	brevirostris (Aprion), 12.
apodus (Lutjanus), 13, 15, 16, 17, 32.	(Etelis), 12.
Aprion, 3, 5.	Brunnichii (Crenilabrus), 34.
Aprion brevirostris, 12.	(Lutjanus), 34.
vireseens, 3, 5.	buceanclla (Mesoprion), 14.
Apsilus, 3, 5.	buccanellus (Lutjanus), 14.
	buccanenus (Eutjanus), 14.
Apsilus dentatus, 5.	1 11 // /1 20
fuscus, 3, 5.	caballerote (Anthias), 14, 32.
argenteus (Caesio), 28.	cabrilla (Perca), 4, 39.
(Mesoprion), 14.	(Serranus), 39.
argentimaculatus (Lutjanus), 15, 16, 18, 29.	eaerulaureus (Caesio), 6, 21, 22, 28.
argyro-grammicus (Pristipomoides), 19.	Caesio, 1, 3, 6, 22, 28.
(Serranus), 19.	Caesio argenteus, 28.
	coordinates 6 24 22 28
arnillo (Mesoprion), 4.	caerulaureus, 6, 21, 22, 28.
aubrieti (Lutjanus), 14.	elirysozona, 22.
Aubrietii (Lutjanus), 13.	erythrogaster, 6.

- 4	45 —
lunaris, 6. maculatus, 6. multiradius, 4. tile, 3, 6. tricolor, 23. xanthurus, 4. Calveti (Diacope), 8, 11, 31. Caranxomorus, 3, 6. Garanxomorus saerestinus, 3, 5, 6, 31. carbunculus (Etelis), 3, 12. caroui (Mesoprion), 26. catalea (Corvina), 35. caudalis (Mesoprion), 14. cayanensis (Lutjanus), 34. Centropomus, 3, 31. Centropomus hober, 31. Centropristes, 3, 7. Centropristes aurorubcns, 4, 7. nigricans, 3, 39. Chaetodon octofasciatus, 37. chaetodonoides (Lutjanus), 35. (Plectorhynchus), 35. ehirtah (Mesoprion), 26. chlorosochrus (Crenilabrus), 35. chrysozona (Caesio), 22. (Pterocaesio), 22. (Pterocaesio), 22. chrysurus (Mesoprion), 29. (Ocyurus), 29. (Sparus), 4. Cichla tetracantha, 16, 33. cinereus (Lutjanus), 35. (Symphodus (Crenilabrus)), 35, 37. civis (Diacope), 8. coccinea (Diacope), 23. coeruleo-punctata (Diacope), 23. coeruleovittatus (Labrus), 37. coerulescens (Aphareus), 3, 5, 6, 7, 12, 31.	cottae, 35. cottae, 35. exoletus, 38. geoffroi, 36. massa, 35, 37. masse, 37. mediterraneus, 37. melanocercus, 37. pavo, 36. Roissali, 34, 38. tigrinus, 34, 38. cyanopterus (Lutjanus), 14, 29. (Mesoprion), 14. cynodon (Mesoprion), 14, 32. Cynoscion acoupa, 34. decemlineata (Diacope), 8. decussatus (Lutjanus), 26. (Mesoprion), 26. dentatus (Apsilus), 5. (Lutjanus), 45, 29. (Mesoprion), 15. diacanthus (Lutjanus), 35. (Protonibea), 35. Diacope, 3, 7, 23, 28, 31. Diacope adetii, 23. alboguttata, 7. aurantiaca, 7. aurilacia, 7. aurantiaca, 7. aurilaris, 7. bitaeniata, 8. bohar, 28. Borensis, 23, 24, 32. bottonensis, 24, 28, 31. Calveti, 8, 11, 31. civis, 8. coccinea, 23. coeruleo-punctata, 23. coeruleo-punctata, 23. coeruleovittata, 8.
(Ocyurus), 29. (Sparus), 4. Cichla tetracantha, 16, 33. cinereus (Lutjanus), 35. (Symphodus (Crenilabrus)), 35, 37. civis (Diacope), 8.	aurantiaca, 7. axillaris, 7. bitaeniata, 8. bohar, 28. Borensis, 23, 24, 32. bottonensis, 24, 28, 31. Calveti, 8, 11, 31.
coeruleovittata (Diacope), 8. coeruleovittatus (Labrus), 37. coerulescens (Aphareus), 3, 5, 6, 7, 12, 31. Commersonii (Ambassis), 36. (Pristipoma), 37. commersonii (Labrus), 37.	coccinea, 23. coeruleo-punctata, 23. coeruleovittata, 8. decemlineata, 8. duodecimlineata, 8. flavipes, 9.
comoriensis (Lutjanus), 25. Coricus lamarckii, 36. rostratus, 36, 38. Rubescens, 38. cornubicus (Lutjanus), 35. coruscans (Etelis), 12. Corvina catalea, 35. ocellata, 39. cotta (Crenilabrus), 35. (Lutjanus), 34. cottae (Crenilabrus), 35. Crenilabrus Brunnichii, 34. chlorosochrus, 35.	immaculata, 23. lineata, 11, 23, 32. macolor, 3, 9. marginata, 7, 9, 11. notata, 9. octolineata, 9, 10, 15, 25, 28, 32. octovittata, 10. quadriguttata, 10, 27, 28, 32. rivulata, 10. rosea, 23. rufolineata, 11. sanguinea, 24. Sebae, 11, 28.

— 46 —		
siamensis, 24.	gibbus (Lutjanus), 7, 41, 32.	
striata, 11, 23, 32.	goreensis (Lutjanus), 16.	
tiea, 23, 24, 32.	(Mesoprion), 16.	
timoriensis, 8, 11, 31.	gonzalesi (Paracaesio), 19.	
vaigiensis, 9, 11.	griseoides (Mesoprion), 16.	
viridis, 11.	griseus (Lutjanus), 13, 15, 16.	
vitianus, 24.	(Mesoprion), 13, 16, 22, 33.	
xanthopus, 12.	gymnocephalus (Ambassis), 36.	
Diagramma lineatum, 38.	(Lutjanus), 25, 36.	
plectorhynchus, 35.		
Dipterodon, 3, 24.	hasta (Pomadasys), 37.	
Dipterodon hexacanthus, 3.	hexacanthus (Dipterodon), 3.	
Plumicri, 24.	hexagonus (Lutjanus), 36.	
duodecimlineata (Diacope), 8.	(Myripristis), 36.	
11: .' f /T .: \ 25	hober (Centropomus), 31.	
elliptico-fuscus (Lutjanus), 25.	Holocentrus, 3, 24.	
ellipticus (Lutjanus), 36.	Holocentrus bengalensis, 3, 9, 10, 25, 32.	
clongatus (Mesoprion), 15.	boutton, 24, 31.	
Epincphelus striatus, 38. erythrogaster (Caesio), 6.	quinquelineatus, 8, 9, 25, 32.	
erythrogaster (Caesio), 6. erythrognathus (Mesoprion), 15.	sogo, 3.	
erythropterus (Lutjanus), 14, 18.	immaculata (Diacope), 23.	
ctaape (Mesoprion), 10, 15, 33.	immaculatus (Mesoprion), 17.	
Etelis, 1, 3, 12.	isodon (Mesoprion), 17.	
Etelis brevirostris, 12.	(), ±	
carbunculus, 3, 12.	icen (Lutionus) 47 30	
coruscans, 12.	jocu (Lutjanus), 17, 30.	
filamentosus, 4, 12.	(Mesoprion), 30. johni (Lutjanus), 19, 20, 30.	
oculatus, 20.	johnii (Mesoprion), 30.	
exoletus (Crenilabrus), 38.	Jourdin (Lutjanus), 36.	
famora (Aloriconnus) 49	\	
ferox (Alepisaurus), 12.	kaakan (Pristipoma), 37.	
filamentosus (Etelis), 4, 12.	kasmira (Lutjanus), 10, 15, 28, 33.	
(Pristipomoides), 20. (Randallichthys), 12.	(Sciaena), 9, 25, 32.	
(Serranus), 20.		
flavescens (Mesoprion), 15.	Labrus, 3, 12, 25.	
flavipes (Diacope), 9.	Labrus bimaculatus, 3.	
flavipinnis (Mesoprion), 15.	coeruleovittatus, 37.	
formosa (Perca), 39.	commersonii, 37.	
fulgens (Lutjanus), 16.	furca, 3, 5, 12, 31.	
(Mesoprion), 16.	fuscus, 34.	
fulviflamma (Sciacna), 31.	octovittata, 10.	
fulviflammus (Lutjanus), 13, 14, 31.	octovittatus, 9, 24, 32.	
fulvus (Lutjanus), 7, 9, 11, 12, 14, 20.	ramentosus, 38.	
furca (Aphareus), 3, 5, 7, 12, 31.	rufus, 3.	
(Labrus), 3, 5, 12, 31.	serpentinus, 34.	
fuscescens (Lutjanus), 16.	unimaculatus, 17, 37.	
(Mesoprion), 16.	Lamarcki (Lutjanus), 36.	
fuscus (Apsilus), 3, 5.	lamarckii (Coricus), 36.	
(Labrus), 34.	lemniscatus (Lutjanus), 17, 20.	
gembra (Mesoprion), 29.	(Serranus), 20. lepisurus (Sparus), 10, 27, 32.	
geoffroi (Crenilahrus), 36.	limbatus (Serranus), 20.	
geofroyius (Lutjanus), 36.	linea (Mesoprion), 17.	
goon of the (Earlando), our	(

lineata (Diacope), 11, 23, 32. (Perea), 38. lineatum (Diagramma), 38. lineatus (Anthias), 37. (Plectorhynchus), 38. litura (Mesoprion), 17. funaris (Caesio), 6. lunulatus (Lutjanus), 14. lutjanus (Lutjanus), 3, 15, 20, 32. Lutjanus, 1, 3, 13, 25, 32, 34. Lutjanus acutirostris, 13, 16, 17, 33. alberti, 34. Alberti, 38. albo-aureus, 25. analis, 13, 14, 17, 18. apodus, 13, 15, 16, 17, 32. argentimaculatus, 15, 16, 18, 29. aubrieti, 14. Aubrietii, 13. aurantius, 34. aureovittatus, 34. aya, 19, 29. bengalensis, 9, 10, 25, 32. biguttatus, 15, 19. bitaeniatus, 8. Blochii, 32. bohar, 10, 27, 28, 32. boutton, 11, 23, 24, 28. Brunnichii, 34. buccanellus, 14. cavanensis, 34. chaetodonoides, 35. chlorosochrus, 35. cinereus, 35. comoriensis, 25. cornubicus, 35. cotta, 35. cyanopterus, 14, 29. decussatus, 26. dentatus, 15, 29. diacanthus, 35. elliptico-fuscus, 25. ellipticus, 36. erythropterus, 14, 18. fulgens, 16. fulviflammus, 13, 14, 31. fulvus, 7, 9, 11, 12, 14, 20. fuscescens, 16. geofrovius, 36. gibbus, 7, 11, 32. goreensis, 16. griseus, 13, 15, 16. gymnocephalus, 25, 36. hexagonus, 36. jocu, 17, 30.

johni, 19, 20, 30. Jourdin, 36. kasmira, 10, 15, 28, 33. Lamarcki, 36. lemniscatus, 17, 20. lunulatus, 14. lutjanus, 3, 15, 20. madras, 17. magnificus, 37. maĥogoni, 17, 18. massa, 35, 37. massiliensis, 37. melanocercus, 37. microstomus, 37. monostigmus, 18, 30. notatus, 8, 9. novemfasciatus, 18. octolineatus, 25. orientalis, 37. Palloni, 38. paravitta, 26. pentagramma, 38. percula, 38. Plumieri, 38. quinquelineatus, 8. ramentaceus, 38. rivulatus, 7, 10. Roissali, 34, 38. Rubescens, 38. sanguineus, 29. sciurus, 39. scriptura, 39. sebae, 8, 11, 29. semicinctus, 13. serran, 39. synagris, 13, 18, 24. testudo, 39. timoriensis, 8, 11, 31. triangulum, 39. tridens, 39. trilobatus, 39. unimaculatus, 13. viridis, 11. vittus, 20.

Macolor, 3.

Macolor niger, 9.

typus, 3.

macolor (Diacope), 3, 9.

maculatus (Caesio), 6.

madras (Lutjanus), 17.

(Mesoprion), 17.

magnificus (Lutjanus), 37.

mahogoni (Lutjanus), 17, 18.

(Mesoprion), 17.

— 48 —		
4	40 —	
marginata (Diacope), 7, 9, 11.	retrospinis, 26.	
massa (Crenilabrus), 35, 37.	Ricardi, 18.	
(Lutjanus), 35, 37.	rubellus, 18.	
masse (Crenilabrus), 37.	semicinctus, 13.	
massiliensis (Lutjanus), 37.	sillaoo, 27.	
mauritianus (Smaris), 21.	sobra, 18.	
mediterranea (Perca), 37.	taeniops, 18.	
mcditerraneus (Crenilabrus), 34, 37.	unimaculatus, 13, 30.	
(Symphodus), 34.	uninotatus, 13, 18, 24.	
(Symphodus (Crenilabrus)), 34.	vivanus, 19.	
melanoccrcus (Crenilabrus), 37.	Yapilli, 19.	
(Lutjanus), 37. (Symphodus, (Crenilabrus)), 37.	microlepis (Pristipomoides), 12. microstomus (Lutjanus), 37.	
Mesoprion, 3, 13, 26, 29, 32.	monostigma (Mesoprion), 17.	
Mesoprion albo-aureus, 25.	monostigmus (Lutjanus), 18, 30.	
analis, 13.	multiradius (Caesio), 4.	
annularis, 14, 29.	Myripristis hexagonus, 36.	
argenteus, 14.	J I	
arnillo, 4.	Neomesoprion, 3, 27.	
aurolineatus, 14.	Neomesoprion unicolor, 3, 27.	
aya, 29.	niger (Macolor), 9.	
huccanella, 14.	nigricans (Centropristes), 3, 39.	
caroui, 26.	nobilis (Perca), 37.	
caudalis, 14.	notata (Diacope), 9.	
chirtah, 26.	notatus (Lutjanus), 8, 9.	
chrysurus, 29.	nouleny (Serranus), 20.	
cyanopterus, 14.	novemfasciatus (Lutjanus), 18.	
cynodon, 14, 32.		
decussatus, 26.	ocellata (Corvina), 39.	
dentatus, 15. elongatus, 15.	(Sciaenops), 39.	
erythrognathus, 15.	octofasciatus (Chaetodon), 37.	
etaape, 10, 15, 33.	octolineata (Diacope), 9, 10, 15, 25, 28, 32, 33.	
flavescens, 15.	octolineatus (Lutjanus), 25.	
flavipinnis, 15.	octovittata (Diacope), 10.	
fulgens, 16.	(Labrus), 10.	
fuscescens, 16.	octovittatus (Labrus), 9, 24, 32.	
gembra, 29.	oculatus (Etelis), 20.	
goreensis, 16.	(Serranus), 20.	
griseoides, 16.	Ocyurus, 1, 4.	
griseus, 13, 16, 22, 33.	Ocyurus chrysurus, 29.	
immaculatus, 17.	olivaceus (Mesoprion), 18. orientalis (Anthias), 34.	
isodon, 17.	(Lutjanus), 37.	
jocu, 30.	(Plectorhynchus), 34.	
johnii, 30.	(Serranus), 34.	
linea, 17. litura, 17.	Otolithus toc-roe, 34.	
madras, 17.	,	
mahogoni, 17.	pacificus (Mesoprion), 18.	
monostigma, 17.	Palloni (Acantholabrus), 38.	
olivaccus, 18.	(Lutjanus), 38.	
pacificus, 18.	palloni (Acantholabrus), 38.	
pargus, 26.	Paracaesio, 4, 19.	
quinquelineatus, 26.	Paracaesio gonzalesi, 19.	
rangus, 26.	paravitta (Ľutjanus), 26.	

— 49 <i>—</i>		
pargus (Mesoprion), 26.	Roissali (Crenilabrus), 34, 38.	
pavo (Crenilabrus), 36.	(Lutjanus), 34, 38.	
pavoninus (Serranus), 20.	(Symphodus (Crenilabrus)), 38.	
pelagicus (Scomber), 3.	rosea (Diacope), 23.	
pentagramma (Lutjanus), 38.	roseus (Aphareus), 22.	
Perca adscencionis, 3.	rostratus (Coricus), 36, 38.	
aurata, 34.	(Symphodus (Symphodus)), 36.	
cabrilla, 4, 39.	rubellus (Mesoprion), 18.	
formosa, 39.	Rubescens (Coricus), 38.	
lineata, 38.	(Lutjanus), 38.	
mediterranea, 37.	rufolineata (Diacope), 11.	
nohilis, 37.	rufus (Labrus), 3.	
scriba, 39.	rutilans (Aphareus), 3, 5.	
trifurca, 39.	(
percula (Amphiprion), 38.	sacrestinus (Caranxomorus), 3, 5, 6, 31.	
(Lutjanus), 38.	sanguinea (Diacope), 24.	
Plectorhynchus chaetodonoides, 35.	sanguineus (Lutjanus), 29.	
lineatus, 38.	scandens (Anabas), 39.	
orientalis, 34.	Sciaena fulviflamma, 31.	
plectorhynchus (Diagramma), 35.	kasmira, 9, 25, 32.	
Plumieri (Dipterodon), 24.	undecimalis, 3.	
(Lutjanus), 38.	Sciaenops ocellata, 39.	
polymnus (Amphiprion), 36.	sciurus (Lutjanus), 39.	
Pomadasys hasta, 37.	Scolopsides hilineatus, 36.	
Pristipoma Commersonii, 37.	vosmeri, 34.	
kaakan, 37.	Scolopsis bilineatus, 36.	
Pristipomoides, 1, 4.	vosmeri, 34.	
Pristipomoides argyro-grammicus, 19.	Scomber pelagicus, 3.	
filamentosus, 20.	scriba (Perca), 39.	
microlepis, 12.	scriptura (Lutjanus), 39.	
typus, 4.	Sebae (Diacope), 11, 28.	
Protonibea diacanthus, 35.	sehac (Lutjanus), 8, 11, 29.	
Pterocaesio, 1, 4.	semicinctus (Lutjanus), 13.	
Pterocaesio chrysozona, 22.	(Mesoprion), 13.	
tile, 6.	serpentinus (Labrus), 34.	
	serran (Lutjanus), 39.	
guadriguttata (Diagona) 40, 27, 28, 29	Serranus, 4, 19.	
quadriguttata (Diacope), 10, 27, 28, 32.	Serranus argyro-grammicus, 19.	
quinquelineatus (Holocentrus), 8, 9, 25, 32.	biguttatus, 19.	
(Lutjanus), 8.	cabrilla, 39.	
(Mesoprion), 26. quinquemaculatus (Symphodus (Crenilabrus)),	filamentosus, 20.	
34.	lemniscatus, 20.	
<i>3</i> 1.	limhatus, 20.	
	nouleny, 20.	
ramentaceus (Lutjanus), 38.	oculatus, 20.	
ramentosus (Lahrus), 38.	orientalis, 34.	
Randallichthys, 4.	pavoninus, 20.	
Randallichthys filamentosus, 12.	striatus, 38.	
rangus (Mesoprion), 26.	vitta, 20.	
rctrospinis (Mesoprion), 26.	zonatus, 21.	
Rhomboplites, 4.	siamensis (Diacope), 24.	
Rhomboplites auroruhens, 7.	sillaoo (Mesoprion), 27.	
Ricardi (Mesoprion), 18.	Smaris, 4.	
rivulata (Diacope), 10.	Smaris mauritianus, 21.	
rivulatus (Lutjanus), 7, 10.	smaris (Sparus), 4.	

sobra (Mesoprion), 18. sogo (Holocentrus), 3.	triangulum (Lutjanus), 39. tricolor (Caesio), 23.
Sparus, 4, 27.	tridens (Lutjanus), 39.
Sparus aurata, 4.	trifurca (Perca), 39.
chrysurus, 4.	trilobatus (Lutjanus), 39.
lepisurus, 10, 27, 32.	Tropidinius, 1, 4.
smaris, 4.	Tropidinius zonatus, 21.
tetracanthus, 16, 33.	typus (Macolor), 3.
striata (Diacope), 11, 23, 32.	(Pristipomoides), 4.
striatus (Anthias), 38.	
(Epinephelus), 38.	undccimalis (Sciaena), 3.
(Serranus), 38.	unicolor (Neomesoprion), 3, 27.
Symphodus (Crenilabrus) cinereus, 35, 37.	unimaculatus (Labrus), 17, 37.
mediterraneus, 34,	(Lutjanus), 13.
37.	(Mesoprion), 13, 30.
mclanocercus, 37.	uninotatus (Mesoprion), 13, 18, 24.
quinquemaculatus,	(1 1), , ,
34.	vaigiensis (Diacope), 9, 11.
roissali, 38.	virescens (Aprion), 3, 5.
tinca, 36.	viridis (Diacope), 11.
Symphodus (Symphodus) rostratus, 36, 38.	(Lutjanus), 11.
synagris (Lutjanus), 13, 18, 24.	vitianus (Diacope), 24.
59 hagns (Earlands), 15, 16, 21.	vitta (Serranis), 20.
tacniops (Mesoprion), 18.	vitta (Schams), 20. vittus (Lutjanus), 20.
testudineus (Anabas), 39.	vivanetus (Bodianus), 16, 22, 33.
(Anthias), 39.	vivanus (Mcsoprion), 19.
testudo (Lutjanus), 39.	vosmeri (Anthias), 34.
tetracantha (Cichla), 16, 33.	(Scolopsides), 34.
tetracanthus (Sparus), 16, 33.	(Scolopsis), 34.
tiea (Diacope), 23, 24, 32.	.1 (1): 10
tigrinus (Crenilabrus), 34, 38.	xanthopus (Diacope), 12.
tile (Caesio), 3, 6.	xanthurus (Caesio), 4.
(Pterocaesio), 6.	
timoriensis (Diacope), 8, 11, 31.	Yapilli (Mesoprion), 19.
(Lutjanus), 8, 11, 31.	
tinca (Symphodus (Crenilabrus)), 36.	zonatus (Scrranus), 21.
toe-roe (Otolithus), 34.	(Tropidinius), 21.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Anderson, W. D., 1967. Field guide to the snappers (Lutjanidae) of the western Atlantie. U.S. Fish. Wildlife Circular, 252: 1-13.
 - 1970. Revision of the genus Symphysanodon (Pisees: Lutjanidae) with descriptions of four new species. Fichery Bull., 68 (2): 325-346.
- Bauchot, M. L., et J. Daget, 1967. Les *Lutjanus* des côtes oeeidentales d'Afrique. Réhabilitation de *L. endecacanthus* Bleeker, 1863 (Poissons, Pereiformes). *Bull. Mus. natn. Hist. nat.*, *Paris*, 2^e sér., **39** (2): 260-264.
- Bauchot, M. L., J. Daget, J. C. Hureau et Th. Monod, 1970. Le problème des « auteurs seeondaires » en taxionomie. Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 2e sér., 42 (2): 301-304.
- Bleeker, P., 1873. Révision des espèces Indo-Archipélagiques des genres Lutjanus et Aprion. Verh. Akad. Amsterdam, 13: 1-102.
- Boeseman, M., 1963. An annotated list of fishes from the Niger delta. Zool. Verh., 61: 1-48.
- Cervicon, F. M., 1966. Los Peees marinos de Venezuela. Caraeas, I: 436 p.; II: 449-951.
- DAY, F., 1875-1878. The fishes of India, being a natural history of the fishes known to inhabit the seas and freshwaters of India, Burma, and Ceylon. London, William Dawson ed.
- Fowler, H. W., 1931. Fishes of the families Pseudoehromidae... collected by the United States Bureau of Fisheries steamer « Albatross », chiefly in Philippines Seas and adjacent waters. U.S. Nat. Mus. Bull., 100, 11: 1-388.
 - 1936. The marine fishes of West Africa. Bull. Am. Mus. nat. Hist., 70 (1): vii + 606 p.;
 (2): 607-1493.
- Johnson, G. D., 1980. The limits and relationships of the Lutjanidae and associated families. Bull. Scripps Instn Oceanogr., 24: 1-114.
- Jordan, D. W., et B. W. Evermann, 1898. The fishes of North and Middle America. U.S. Nat. Mus. Bull., 47 (2): 1241-2183.
- Jordan, D. W., et C. H. Gilbert, 1882. Synopsis of the fishes of North America. Bull. U.S. Nat. Mus., 16: 1-1018.
- JORDAN, D. W., J. SWAIN, 1884. A review of the species of Lutjaninae and Hoplopagrinae found in American waters. U.S. Nat. Mus. Proc., 7 (440): 427-474.
- Randall, J. E., 1968. Caribbean Recf Fishes. T.F.II. Publications Inc., 318 p.
- Roux, C., 1973. Les dates pour « l'Histoire naturelle des Poissons » de Lacepède. Bull. Liaison Musées Hist. nat., 14 : 33-35.
- Talbot, F. H., 1957. The fishes of the genus *Lutianus* of the East African eoast. *Ann. Mag. nat. Hist.*, ser. 12, **10**: 241-258.
 - 1974. Family Lutjanidae in FAO species identification sheets... Eastern Indian Ocean and western Central Pacific. Vol. 2. FAO, Rome.
- Weber, M., et L. F. de Beaufort, 1936. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. E. J. Brill Ltd., Leiden, vol. 7: 607 p.

Achevé d'imprimer le 15 juin 1982.

IMPRIMERIE NATIONALE

Recommandations aux auteurs

Les articles doivent être adressés directement au Secrétariat du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, 75005 Paris. Ils seront accompagnés : de la traduction du titre en anglais, d'un résumé en français et en anglais, de l'adresse du Laboratoire dans lequel le travail a été effectué (en note infrapaginale sur la première page).

Le texte doit être dactylographié à double interligne, avec une marge suffisante, recto seulement. Pas de mots en majuscules, pas de soulignages (à l'exception des noms de genres et d'espèces soulignés d'un trait). Il convient de numéroter les tableaux et de leur donner un titre; les tableaux importants et complexes devront être préparés de façon à pouvoir être clichés comme des figures.

La liste des références bibliographiques, à la fin de l'article, devra être présentée par ordre alphabétique des noms d'auteurs, chaque référence étant indiquée ainsi : auteur, initiales du (ou des) prénom, date, titre d'article ou d'ouvrage en entier, revue abrégée selon le World list of Scientific Periodicals, tome (souligné), numéro (entre parenthèses), deux points, pagination et illustrations.

Les dessins et cartes doivent être réalisés à l'encre de chine. Les photographies seront le plus nettes possible et tirées sur papier brillant. Tenir compte de la justification du Bulletin : 14,5 cm × 19 cm. L'auteur devra indiquer l'emplacement des figures dans la marge de son manuscrit. Les légendes seront regroupées à la fin du texte sur un feuillet séparé.

Tirés à part : 50 tirés à part seront fournis gratuitement par article. Les auteurs peuvent éventuellement commander des tirés à part supplémentaires qui leur seront facturés directement

par l'Imprimeur.

MÉMOIRES DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Collection à périodicité irrégulière. Paraît depuis 1935. A partir de 1950, les Mémoires se subdivisent en quatre séries spécialisées : A, Zoologie ; B, Bolanique ; C, Sciences de la Terre ; D, Sciences physico-chimiques. (Format in-4°.)

Dernières parutions dans la série A

- T. 107 Beveringe (Ian). A taxonomic revision of the genera Cittotaenia Riehm, 1881, Ctenotaenia Railliet, 1893, Mosgovoyia Spasskii, 1951, and Pseudocittotaenia Tenora, 1976 (Cestoda: Anoplocephalidae). 1978, 64 p., 102 fig.
- T. 108 Peignoux-Deville (Jacqueline). Rôle du corps ultimobranchial (C.U.B.) dans la régulation du métabolisme calcique chez les Poissons Téléostéens. 1978, 71 p., 17 tabl., 11 pl. h.-t.
- T. 109 Auteurs multiples (Loïc Matile, éd.). Faune entomologique de l'archipel des Comores. 1978, 388 p., fig., pl.
- T. 110. Pelletter (Jean). Révision des espèces du genre Marcina F. Walker (Lépidoptères, Noctuidae, Ophiderinae). 1978, 143 p., 158 fig., 6 pl. h.-t.
- T. 111 Heim (Jean-Louis). Les squelettes de la sépulture familiale de Buffon à Montbard (Côte d'Or). Étude anthropologique et génétique. 1979, 79 p., 22 tabl., 19 fig., 8 pl. h.-t.
- T. 112 Guinot (Danièle). Données nouvelles sur la morphologie, la phylogenèse et la taxonomie des Crustacés Décapodes Brachyoures. 1979, 354 p., 70 fig., 27 pl. h.-t.
- T. 113 BAYSSADE-DUFOUR (Christiane). L'appareil sensoriel des Cercaires et la systématique des Trématodes digénétiques. 1979, 81 p., 42 fig.
- T. 114 BOUCHER (Guy). Facteurs d'équilibre d'un peuplement de Nématodes des sables sublittoraux. 1980, 83 p., 18 fig., 21 tabl.
- T. 115 Auteurs multiples (Claude Combe, coordinateur). Atlas mondial des Cercaires. 1980, 236 p.,
- T. 116 Betsch (Jean-Marie). Éléments pour une monographie des Collemboles Symphypléones (Hexapodes, Aptérygotes). 1980, 229 p., 65 fig.
- T. 117 Ille (Paul L.) & Dudley (Patricia L.). The family Ascidicolidae and its subfamilies (Copepoda, Cyclopoida), with descriptions of new species. 1980, 193 p., 62 fig.
- T. 118 TILLIER (Simon). Gastéropodes terrestres et fluviatiles de Guyane française. 1980, 190 p., fig., 6 pl.

A paraître

T. 119 — Golvan (Yves), Combes (Claude), Euzeby (Jacques) et Salvar (Bernard). — Enquête d'épidémiologie écologique sur la schistosomose à Schistosoma mansoni en Guadeloupe (Antilles françaises).

